

cobat ACADEMY
sharing knowledge

CATALOGO
CORSI
2023

COBAT ACADEMY
INDICE PER AREE TEMATICHE



4 AMBIENTE

- 5 La Gestione Amministrativa dei Rifiuti
- 5 La Legislazione Ambientale per le imprese
- 5 Il sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001:2015 *corso per Auditor interno*
- 5 Emissioni in atmosfera
- 6 Le autorizzazioni ambientali: VIA, VAS, AIA, AUA parte II D.Lgs. 152/2006
- 6 Regolamenti Reach e CLP
- 6 Gestione dell'acque reflue ed industriali
- 6 La gestione della prevenzione incendi negli impianti di trattamento
- 7 Valutazione ambientali e procedimenti autorizzativi
- 7 Introduzione ai principi delle Merci pericolose e ADR
- 7 D.Lgs 231/01 e Reati presupposto sicurezza e ambiente: la convergenza di tre obiettivi
- 7 Modulo di base. Corso di preparazione all'esame per l'idoneità di responsabile tecnico gestione dei rifiuti
- 8 Modulo specialistico categoria 8. Corso di preparazione all'esame per l'idoneità di responsabile tecnico gestione dei rifiuti
- 8 Le novità operative per la classificazione dei rifiuti. Attuazione delle Linee Guida SNPA - D.M. 47 del 9.8.2021 (Ministero Transizione Ecologica)
- 9 Tenuta del registro di carico e scarico



10 SOSTENIBILITÀ

- 11 La gestione degli Stakeholder
- 11 Introduzione alla rendicontazione della sostenibilità
- 11 Principi della Sostenibilità d'impresa
- 11 Sustainable Development Goals e le imprese
- 11 La catena di fornitura sostenibile
- 11 Introduzione alla SA 8000



13 HEALTH AND SAFETY

- 14 Il rischio elettrico: PES PAV
- 14 La norma UNI ISO 45001:2018 **corso per Auditor interno**
- 14 La marcatura CE di un prodotto: dalla progettazione alla vendita
- 14 Il Project Manager della sicurezza
- 15 Smart working e sicurezza
- 15 La gestione delle batterie a litio nel settore automotive **corso per Manager**
- 15 L'utilizzo delle batterie a litio nel settore automotive **corso per Operatori**
- 15 Corsi di formazione su rischi specifici di carattere strutturale: meccanico, chimico, biologico, ATEX, fisico (rumore, vibrazione, ccm, ecc..)
- 15 Corso di formazione antincendio (rischio basso, medio e alto)
- 16 Formazione primo soccorso B-C
- 16 RSPP per datore di lavoro
- 16 Formazione in materia di salute e sicurezza: generale e specifica
- 16 Formazione preposto
- 16 Formazione per RLS
- 17 Elenco dei corsi attrezzature (Stato-Regioni 22/02/2012)
- 17 D.Lgs.231/01 e responsabilità amministrativa delle persone giuridiche
- 17 La sicurezza delle scaffalature
- 17 Rischio Incendio e le batterie al Litio
- 17 La valutazione dei Rischi e le batterie al litio
- 17 La gestione delle Batterie al Litio
- 18 La gestione delle Batterie al Litio nel settore Automotive e per gli Autodemolitori
- 18 Corso PES-PAV per operatori ed addetti alla gestione e manutenzione di veicoli ibridi ed elettrici
- 19 Corso di aggiornamento RLS. Rappresentati dei lavoratori per la sicurezza. Gestione della disabilità e diversità in azienda e comunicazione dei rischi nei luoghi di lavoro.
- 20 Corso di formazione per addetti antincendio. Rischio medio.
- 20 Corso di aggiornamento per addetti antincendio. Rischio medio.
- 21 Corso di formazione per addetti al Primo Soccorso Gruppo B-C
- 21 Corso di aggiornamento per addetti al Primo Soccorso Gruppo B-C
- 22 Sicurezza e batterie al litio. I rischi e le misure di prevenzione e protezione.
- 22 Corso di aggiornamento Rsp/Asp "Promuovere una just culture per lo sviluppo della sicurezza"
- 22 Corso di aggiornamento Rsp/Asp "Valutare e gestire i rischi derivanti da una carente gestione delle diversità sui luoghi di lavoro"
- 23 ADR e merci pericolose
- 23 Corso PES e PAV con modulo specifico Batterie Litio per operatori e addetti

La formazione è uno degli strumenti fondamentali per sviluppare e rafforzare valore sociale ad ogni forma di lavoro ed accrescere il patrimonio di conoscenza di ogni azienda.

Il nuovo catalogo corsi della Cobat Academy è stato aggiornato e costruito sulle esigenze dei consorziati, rispetto alle diverse aree tematiche.

Tenendo conto dell'evolversi della formazione a distanza e dell'attuale situazione, i corsi sono stati strutturati in videoconferenza.

La nostra metodologia

I nostri percorsi formativi si propongono di coniugare le esigenze della formazione professionale più classica con metodologie e strumenti innovativi che sappiano distinguersi dalle più conosciute aule tradizionali. Offriamo l'opportunità di sperimentare attività laboratoriali e/o di accedere a percorsi di business coaching. Quando possibile, oltre al trasferimento di conoscenze teoriche promuoviamo l'utilizzo di strumenti operativi applicabili dai partecipanti nei loro contesti aziendali.

Virtual training room

Cobat Academy, organizza dei Virtual Training Room dedicati rispetto alle esigenze dell'azienda. La Virtual Training Room della Cobat Academy, è un sistema di Videoconferenza che crea una vera e propria "Aula a distanza" garantendo l'interazione continua tra relatori e partecipanti.

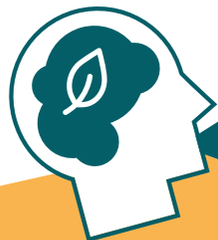
Vantaggi

Con i corsi a distanza si risparmia tempo e costi di spostamento; frequentare ed organizzare corsi in videoconferenza è quindi più economico, sostenibile e anche divertente!

I requisiti per prendere parte ad una videoconferenza sono:

1. Connessione internet stabile
2. PC o tablet dotato di webcam
3. Dispositivi audio dotati di microfono

AREE
TEMATICHE



AMBIENTE

L'impegno sulle tematiche ambientali rappresenta uno dei principali driver dello sviluppo economico e delle politiche strategiche delle imprese di oggi. Attraverso un approccio sistematico alla gestione ambientale, Cobat Academy propone nella sua offerta formativa gli strumenti necessari per una corretta gestione del rischio d'impresa valorizzando l'impegno ambientale.

Le aziende hanno bisogno di strumenti manageriali a supporto della sostenibilità d'impresa attraverso processi di formazione continua e di affiancamento lungo questo percorso ricco di opportunità. Cobat Academy è lo strumento che permette oggi di comprendere e di guidare al meglio le fasi evolutive di questa trasformazione in atto attraverso una proposta formativa specifica.

SOSTENIBILITÀ



Quando le organizzazioni garantiscono la sicurezza, la salute e il benessere dei propri lavoratori non solo adempiono alle normative vigenti ma diventano protagonisti di un processo virtuoso. Cobat Academy propone specifici percorsi di formazione che sappiano rispondere in maniera efficace sia agli adempimenti previsti dalla normativa vigente che alla necessaria integrazione della Salute e della Sicurezza all'interno dei processi di sviluppo aziendale.



HEALTH AND SAFETY

Rendere le aziende protagoniste dell'economia circolare, trasformando i loro prodotti giunti a fine vita in nuove materie prime, è da sempre la Mission di Cobat. Cobat Academy accompagna le aziende, attraverso corsi di formazione, coaching e consulenza, nella transizione verso un paradigma economico che ridisegna il sistema produttivo.

ECONOMIA CIRCOLARE





AMBIENTE



La Gestione amministrativa dei rifiuti

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire conoscenze normative e indicazioni operative per una corretta gestione dei rifiuti negli ambienti di lavoro. In particolare, verranno analizzati gli adempimenti previsti per i produttori, trasportatori e gestori dei rifiuti dalla parte IV del D.lgs. n. 152/2006.

PROGRAMMA

- La normativa di riferimento
- Finalità della disciplina
- Responsabilità estesa del produttore
- La definizione e le nuove definizioni
- L'attribuzione dei codici EER
- Classificazione dei rifiuti
- Attestazione avvenuto smaltimento
- Registro di carico e scarico e il formulario di identificazione dei rifiuti
- Tracciabilità dei rifiuti (Rentri)
- Il deposito temporaneo e la sua trasformazione
- Principali adempimenti gestionali
- L'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali

Il corso risponde a quanto è previsto dal Comitato Nazionale dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali con la Deliberazione n. 1 del 23 gennaio 2019 (prime disposizioni di dettaglio dei compiti e delle responsabilità del responsabile tecnico).

La Legislazione ambientale per le imprese

DURATA CORSO 9 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di presentare il

quadro normativo europeo e nazionale in materia ambientale al fine di operare secondo gli adempimenti previsti dal Testo Unico Ambientale (D.Lgs 152/06).

PROGRAMMA

- Termini e definizioni
- I principi nazionali e comunitari del diritto ambientale
- Il Codice dell'ambiente (Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152)
 - I procedimenti ambientali: VIA, VAS, AIA
 - Gestione delle risorse idriche e difesa del suolo
 - Gestione dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati
 - Tutela dell'aria e riduzione delle emissioni in atmosfera
 - Il danno ambientale

Il sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001:2015 corso per Auditor interno

DURATA CORSO 24 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire le conoscenze teoriche ed operative per la corretta applicazione di un Sistema di Gestione Ambientale in accordo alla norma ISO 14001:2015. Pianificare ed eseguire gli audit di 2nda e 3za parte, in accordo alla norma ISO 14001:2015, UNI EN ISO 19011:2018 e UNI CEI ISO/IEC 17021-1:2015.

PROGRAMMA

- Concetti generali e definizioni
- Analisi puntuale dei requisiti della norma ISO 14001:2015
- Inquadramento legislativo in materia ambientale
- Individuazione e valutazione degli aspetti ambientali

- Programmazione e pianificazione degli audit
- Riunione di apertura dell'audit interno
- Conduzione di un audit interno e registrazione delle evidenze
- Riunione di chiusura dell'audit interno
- Redazione e presentazione del rapporto di audit

Emissioni in atmosfera

DURATA CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di illustrare i principali riferimenti normativi nazionale e regionali in materia di emissioni in atmosfera con un focus sui contenuti della parte V del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. "norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera", individuando le attività soggette ad autorizzazione ed i principali adempimenti. Il corso si propone inoltre di illustrare il quadro normativo di riferimento per le emissioni odorigine con un accenno allo stato dell'arte tecnologico ed ai possibili contenziosi derivanti dalle molestie olfattive.

PROGRAMMA

- Normativa di riferimento (focus su Titolo II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)
- Valutazione di Impatto Ambientale
 - Scopo e finalità della VIA
 - Ambito di applicazione
 - Contenuti dello Studio di Impatto Ambientale
 - Istruttoria
- Valutazione Ambientale Strategica (accenni)
- Autorizzazione Integrata Ambientale
 - Principali definizioni e campo di applicazione dell'AIA
 - Progetti ed installazioni sottoposte ad AIA
 - Le BAT



- Modalità di richiesta e rilascio dell'AIA
- Procedura in caso di modifiche e riesame periodico dell'autorizzazione
- Sistema sanzionatorio
- Autorizzazione Unica Ambientale
- Campo di applicazione dell'AUA e differenti approcci nelle diverse Regioni
- Autorizzazioni/nulla osta sostitutivi
- Modalità di richiesta e rilascio dell'AUA
- Procedura in caso di modifiche e rinnovo dell'AUA

Le autorizzazioni ambientali: VIA, VAS, AIA, AUA parte II D.Lgs. 152/2006

DURATA CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire le principali nozioni per la comprensione delle opere, i piani e i programmi sottoposti a valutazione ambientale e i procedimenti previsti dalle norme statali e regionali in materia.

PROGRAMMA

- Il quadro normativo di riferimento
- a Valutazione di impatto ambientale
- L'Autorizzazione Integrata Ambientale
- L'Autorizzazione Unica Ambientale

Regolamenti REACH e CLP

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire informazioni sull'inquadramento generale della normativa che riguarda le sostanze e miscele pericolose alla luce

delle implicazioni che si hanno dal punto di vista ambientale. Il corso introduce alla conoscenza dei regolamenti REACH e CLP ed illustra i principali obiettivi dei due atti legislativi evidenziando gli adempimenti a carico di produttori, importatori, distributori e utilizzatori

PROGRAMMA

- Regolamento REACH
- Differenze fra rischio e pericolo, nozioni base per la valutazione del rischio
- Introduzione al Regolamento REACH
- Il processo di registrazione, autorizzazione e restrizioni
- Schede di sicurezza e informazioni lungo la filiera
- Regolamento CLP
- Differenza fra regolamenti REACH e CLP
- Breve introduzione al CLP
- Criteri di classificazione
- Etichettatura ed imballaggio dei prodotti
- Aspetti sanzionatori

Gestione dell'acque reflue ed industriali

DURATA CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso introduce alla conoscenza della Parte III del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. con particolare riferimento alla corretta gestione delle acque reflue industriali (disciplina degli scarichi, autorizzazione, obblighi del titolare degli scarichi, controlli e sanzioni)

PROGRAMMA

- Definizione di scarico, acque reflue industriali e acque reflue domestiche
- Acque meteoriche e di dilavamento; definizione di acque reflue urbane e valori limite

- Adempimenti: istanze di autorizzazione e rinnovo
- Controlli e campionamenti; accessi, ispezioni e prelievi
- Metodi analitici; il sistema sanzionatorio; responsabilità

La gestione della prevenzione incendi negli impianti di trattamento

DURATA CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso costituisce un approfondimento della Circolare del Ministero dell'Ambiente n. 1121 del 21 gennaio 2019 concernente le linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi individuando nel dettaglio e con taglio pratico percorsi utili per prevenire e gestire eventuali situazioni critiche

PROGRAMMA

- Contesto normativo ed autorizzativo degli stoccaggi di rifiuti
- La prevenzione del rischio negli impianti di gestione dei rifiuti
- Organizzazione e requisiti generali degli impianti
- Impianti tecnologici e sistemi di protezione e sicurezza ambientale
- Modalità operative e gestionali
- Controlli ambientali



Valutazione ambientali e procedimenti autorizzativi

DURATA DEL CORSO 2 ORE

OBIETTIVI

Il corso introduce alla conoscenza della Parte II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. ed in particolar modo le procedure che possono interessare maggiormente le aziende come la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA). Vengono, inoltre illustrate le principali procedure autorizzative quali l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), che di fatto costituiscono i due principali possibili procedimenti per conseguire i titoli ambientali previsti dalle norme di settore (emissioni in atmosfera, acque, rifiuti, etc.).

PROGRAMMA

- Normativa di riferimento (focus su Titolo II del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)
- Valutazione di Impatto Ambientale
- Valutazione Ambientale Strategica (accenni)
- Autorizzazione Integrata Ambientale
- Autorizzazione Unica Ambientale

Introduzione ai principi delle Merci pericolose e ADR

DURATA DEL CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire conoscenze e competenze utili agli operatori coinvolti nel trasporto di merci pericolose secondo gli obblighi previsti dalla normativa ADR.

PROGRAMMA

- Introduzione generale (D.Lgs n. 35/2010 e D. Lgs n. 40/2000)
- Campo di applicazione della normativa ADR e esenzioni
- Soggetti, ruoli e fornitori di servizi ADR
- Classificazione delle merci pericolose (sostanze, miscele e soluzioni): assegnazione delle classi di pericolo, numero ONU e gruppo di imballaggio
- Consultazione della tabella A dell'ADR
- Istruzioni di imballaggio
- Trasporto in colli: etichettatura e marcatura dei colli
- Trasporto in cisterna e alla rinfusa: placcatura e marcatura delle cisterne
- Dotazioni obbligatorie per il trasporto ADR
- Documentazione di trasporto
- Disposizioni sulla security: responsabilità, identificazione dei trasportatori, depositi e soste, merci ad alto rischio, piano di security
- Il carico e lo scarico delle merci pericolose dalle autocisterne
- Carico e scarico di colli di merci pericolose e immagazzinamento
- Misure antincendio (nozioni base)
- Emergenze legate alla movimentazione, carico e scarico di merci pericolose.

D.Lgs 231/01 e Reati presupposto sicurezza e ambiente: la convergenza di tre obiettivi

DURATA DEL CORSO 6 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire conoscenze sulla responsabilità amministrativa delle società e degli enti secondo il D.Lgs.231/01. Inoltre, verrà approfondito il reato presupposto in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

PROGRAMMA

- Il D.lgs. 231/01 e la responsabilità amministrativa delle società e degli enti: introduzione al Modello di Organizzazione e Gestione previsto dal D.lgs. 231/01
- Metodologie di approccio allo sviluppo di un Modello di organizzazione e gestione secondo D.lgs. 231/01
- Fasi per la formalizzazione del modello organizzativo 231
- L'integrazione del modello di organizzazione e controllo previsto dal D.Lgs. 231/01 con il D.Lgs. 81/08
- Modello di organizzazione e controllo e sistema di gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro
 - Integrazione del Modello con le previsioni dell'art. 30 del D.Lgs. 81/08
 - La politica della Sicurezza
- Sistema di gestione della sicurezza conforme con le Linee Guida UNI-INAIL, BS OHSAS 18001, ISO 45001

Modulo di base. Corso di preparazione all'esame per l'idoneità di responsabile tecnico gestione dei rifiuti

DURATA CORSO 24 ORE

OBIETTIVI

Il corso di preparazione vuole fornire una preparazione tecnica con l'obiettivo del superamento delle verifiche previste per l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali. Nel Modulo di Base del corso vengono trattati i temi relativi alla figura del Responsabile Tecnico in relazione alla legislazione italiana ed europea, alla sicurezza sul lavoro, ai compiti e responsabilità, relative certificazioni e abilitazioni. Attraverso l'approfondimento della legislazione italiana ed europea di settore e le indicazioni operative-



gestionali nell'esercizio delle funzioni specifiche, i partecipanti riceveranno gli strumenti conoscitivi e metodologici funzionali al superamento delle verifiche necessarie ad attestare la propria idoneità. Nelle diverse lezioni, i docenti guideranno i partecipanti tra i quesiti proposti dall'Albo Nazionale Gestori Ambientali. Grazie al corso, il Responsabile Tecnico potrà inoltre compiere le azioni opportune per assicurare una corretta organizzazione nella gestione dei rifiuti da parte dell'impresa, nel rispetto della normativa vigente e in maniera responsabile.

PROGRAMMA

- Legislazione dei rifiuti: italiana ed europea
 - Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente (principi delle parti I,II, III, V e VI del DLgs.152/2006)
- Quadro delle responsabilità e delle competenze del responsabile Tecnico
- Compiti ed adempimenti dell'Albo gestori ambientali – D.M. 120/2014
- Sicurezza sul lavoro
- Certificazioni ambientali (EMAS; Ecolabel, ...)

Modulo specialistico categoria 8. Corso di preparazione all'esame per l'idoneità di responsabile tecnico gestione dei rifiuti

DURATA CORSO 16 ORE

OBIETTIVI

Il corso di preparazione vuole fornire una preparazione tecnica con l'obiettivo del superamento delle verifiche previste per l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali.

Nel Modulo Specialistico Categoria 8 vengono proposti gli elementi necessari a superare le verifiche di idoneità nell'Area **"Intermediazione e commercio dei rifiuti e spedizioni**

transfrontaliere". Vengono forniti gli elementi fondamentali riguardanti i temi degli adempimenti amministrativi relativi all'intermediazione e commercio dei rifiuti, delle spedizioni tra stati membri e transfrontaliere, e i temi del trasporto internazionale e intermodale. Infine, vengono affrontati i temi l'impresa come attività e come azienda, il registro delle imprese, il fallimento, il concordato preventivo, i titoli di credito, i contratti e l'intermediazione nella gestione dei rifiuti. Attraverso l'approfondimento della legislazione italiana ed europea di settore e le indicazioni operative-gestionali nell'esercizio delle funzioni specifiche, i partecipanti riceveranno gli strumenti conoscitivi e metodologici funzionali al superamento delle verifiche necessarie ad attestare la propria idoneità. Nelle diverse lezioni, i docenti guideranno i partecipanti tra i quesiti proposti dall'Albo Nazionale Gestori Ambientali. Grazie al corso, il Responsabile Tecnico potrà inoltre compiere le azioni opportune per assicurare una corretta organizzazione nella gestione dei rifiuti da parte dell'impresa, nel rispetto della normativa vigente e in maniera responsabile.

PROGRAMMA

- Definizioni e responsabilità
- Adempimenti amministrativi specifici all'intermediazione e commercio dei rifiuti e registrazioni amministrative in materia ambientale
- Le spedizioni di rifiuti disciplinate dal Regolamento (CE) n.1013/2006: le spedizioni di rifiuti fra Stati membri, le importazioni nella Comunità da paesi terzi, le esportazioni dalla Comunità verso paesi terzi e in transito nel territorio della Comunità, la procedura di notifica, le spedizioni di rifiuti della lista verde
- Definizione trasporto intermodale
- Cenni di diritto commerciale

Le novità operative per la classificazione dei rifiuti. Attuazione delle Linee Guida SNPA - D.M. 47 del 9.8.2021 (Ministero Transizione Ecologica)

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Il corso fornisce gli strumenti pratici per adeguare la classificazione dei propri rifiuti alle ultime novità legislative, introdotte dal DM 47 del 9 agosto 2021, emanato dal MITE. A seguito del decreto le linee guida di SNPA per la classificazione dei rifiuti, richiamate dall'art. 184 comma 5 del Testo Unico Ambientale, assurgono al rango di norma primaria e diventano a tutti gli effetti vincolanti.

Il corso si propone di dare gli strumenti per effettuare la valutazione dei rifiuti che la propria azienda produce, ed adeguare, se necessario, la propria classificazione e di conseguenza la gestione.

Vengono inoltre affrontati gli aspetti connessi a tutte le norme a valle, come Normativa Seveso, Trasporto merci pericolose (ADR) e Dlgs 81/08, al fine di rendere possibile una valutazione trasversale che consenta di gestire gli adempimenti e la sicurezza in maniera adeguata. All'interno del corso, di taglio molto pratico, verranno discussi casi pratici proposti dai partecipanti e verranno suggerite soluzioni sostenibili.

PROGRAMMA

- La classificazione dei rifiuti: quadro normativo e sviluppo nel corso degli anni
- Normativa Europea ed Internazionale, Orientamenti tecnici (2018/C 124/01), Sentenza Corte di Giustizia Europea 28 marzo 2019, cause riunite da C487/17 a C-489/17
- Normativa italiana, linee guida SNPA, Sentenza Cassazione 21 novembre 2019, n. 47288,



- Decreto n. 47 del 9 agosto 2021
 - Approccio metodologico per la classificazione dei rifiuti: l'analisi non basta
 - L'Elenco Europeo nel recepimento italiano: codici a specchio ed assoluti
 - Particolarità dei principali flussi di rifiuto: RAEE, Imballaggi, etc
 - Da HP1 ad HP15: quali classi di pericolo assegnare? Test, calcoli e classificazioni cautelative
 - Dopo la classificazione? Trasporto, normativa Seveso, Dlgs 81/08
 - Discussione con i partecipanti, spazio per domande e casi pratici
- La gestione informatizzata degli adempimenti mediante la piattaforma Cobat

Tenuta del registro di carico e scarico

DURATA CORSO 1 ORA

OBIETTIVI

Il Webinar gratuito vuole fornire ai partecipanti i concetti di base relativi alla gestione amministrativa dei rifiuti, con particolare riferimento al registro di carico e scarico e ai formulari di identificazione rifiuti. Verranno inoltre trattati gli ultimi sviluppi in tema di digitalizzazione, con particolare riferimento a ViViFIR e RENTRI. Infine, sarà illustrata la gestione del deposito temporaneo rifiuti e il recupero / smaltimento degli stessi attraverso strumenti informatici esclusivi di Cobat.

PROGRAMMA

- Quadro normativo
- Il deposito temporaneo rifiuti e la sua gestione
- Il registro di carico e scarico e i formulari
- Il Modello Unico di Dichiarazione ambientale – MUD
- La digitalizzazione degli adempimenti: ViViFIR e RENTRI



SOSTENIBILITÀ



La gestione degli Stakeholder

DURATA CORSO 6 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire le nozioni fondamentali e le competenze tecniche necessarie all'implementazione e alla gestione di processi di stakeholder management attraverso l'acquisizione di metodologie e strumenti di coinvolgimento.

PROGRAMMA

- Introduzione allo stakeholder management
- Identificazione e mappatura degli stakeholder
- Strategie di coinvolgimento degli stakeholder
- Tecniche di gestione degli stakeholder
- La progettazione e la definizione di una politica di stakeholder management

Introduzione alla rendicontazione della sostenibilità

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di affrontare il tema della rendicontazione di sostenibilità trasmettendo le conoscenze e le competenze necessarie per l'implementazione e lo sviluppo di un processo di reporting che evidenzia i risultati economici, sociali e ambientali generati dall'azienda nello svolgimento delle proprie attività.

PROGRAMMA

- La sostenibilità d'impresa: obiettivi e contenuti
- Il reporting di sostenibilità secondo il D.Lgs.254/2016: la dichiarazione non finanziaria
- Gli standard di reporting con focus sul Global Reporting Initiative (GRI)

- Le fasi e gli strumenti operativi del processo di rendicontazione
- L'analisi di materialità: identificazione dei temi rilevanti
- La definizione del perimetro di rendicontazione
- Il bilancio di sostenibilità
- Le nuove frontiere della rendicontazione di sostenibilità

Principi della Sostenibilità di impresa

DURATA DEL CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le competenze e gli strumenti utili al fine di comprendere gli elementi di base della sostenibilità d'impresa e le modalità con le quali è possibile integrarli nella propria realtà operativa.

PROGRAMMA

- Il concetto di sostenibilità e il ruolo delle imprese
- Il framework nazionali ed internazionali della sostenibilità
- Fondamenti dello stakeholder engagement
- I report di sostenibilità

Sustainable Development Goals e le imprese

DURATA DEL CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di introdurre il tema degli obiettivi di Sviluppo Sostenibile, fornendo le conoscenze per comprendere in quale modo questi possano essere fonte di opportunità per le aziende.

PROGRAMMA

- Dagli obiettivi del millennio ad Agenda 2030
- Gli SDGs ed il ruolo delle imprese
- La rendicontazione degli SDGs

La catena di fornitura sostenibile

DURATA DEL CORSO 6 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire elementi per organizzare una catena di fornitura sostenibile nell'ambito dell'organizzazione aziendale.

PROGRAMMA

- La sostenibilità e la catena del valore
- Elementi di base della catena di fornitura sostenibile
- ISO 20400:2017 e l'implementazione di un sistema di gestione della catena di fornitura
- La definizione di una strategia di gestione della catena di fornitura

Introduzione alla SA 8000

DURATA DEL CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Fornire le conoscenze teoriche di base per una corretta comprensione dei requisiti dello standard SA8000:2015 e per l'implementazione di un Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale.

DESTINATARI

HSE manager, Responsabili del Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale, RSPP, ASPP, amministratori di società, imprenditori, addetti alle gestione delle risorse umane, membri del Sociale



Performance Team e lavoratori delle Imprese certificate SA8000 che stanno affrontando l'iter di certificazione o che hanno la necessità di essere formati sul tema della Responsabilità Sociale delle Imprese ed il funzionamento della norma SA8000:2014.

PROGRAMMA

- Obiettivi e principi generali della norma SA8000
- La certificazione SA8000
- I requisiti sulle condizioni di lavoro:
 - lavoro infantile;
 - lavoro obbligato;
 - salute e sicurezza;
 - libertà di associazione, diritto alla contrattazione collettiva;
 - discriminazione;
 - pratiche disciplinari;
 - orario di lavoro;
 - retribuzione
- Il requisito sul sistema di gestione per la responsabilità sociale
- Il ruolo delle parti interessate



HEALTH AND SAFETY



Il rischio elettrico: PES PAV

DURATA CORSO 16 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire conoscenze e competenze indispensabili al personale incaricato a condurre lavori elettrici con riferimento alla Norma CEI 11-27. Il tipo di formazione, diviso in due fasi, teorica di livello 1A+2A, e pratica di livello 1B+2B, è necessaria al rilascio, da parte del Datore di lavoro, dell'attribuzione della condizione di Persona Idonea (PEI) per lavori sotto tensione su sistemi di Categoria 0 e I.

PROGRAMMA

- Principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici
- Norme CEI EN 50110 e CEI 11-27 edizione IV
- Scelta dell'attrezzatura e dei DPI, uso e mantenimento
- Marcatura CE
- L'elettricità e i suoi effetti sul corpo umano
- Criteri di sicurezza nella predisposizione dell'area di lavoro
- Preparazione del lavoro elettrico e di quello sotto tensione
- Valutazione dei rischi
- Ruoli, compiti e responsabilità
- Verifica dell'assenza/presenza di tensione
- Messa in sicurezza di un impianto quali la manovra d'interruttori, messe a terra, messe a terra e in corto circuito, apposizione di segnalazione, ecc...
- Lavori in prossimità con attuazione della protezione con l'uso di dispositivi di protezione (schermi, barriere, protettori isolanti, involucri)
- Le distanze di lavoro e l'introduzione della DA
- Preparazione del cantiere
- Adozione della protezione contro parti in tensione

- prossime
- Padronanza delle sequenze operative per l'esecuzione del lavoro
- Esercitazione pratica

La norma UNI ISO 45001:2018 corso per Auditor interno

DURATA DEL CORSO 24 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire ai partecipanti una presentazione dettagliata ed approfondita dei requisiti della norma UNI ISO 45001:2018, condividere strumenti e tecniche operative che consentano la programmazione, la pianificazione, l'esecuzione e la gestione di audit interni di un sistema di gestione per la Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro conforme alla norma.

PROGRAMMA

- Introduzione ai sistemi di gestione per la sicurezza
- La norma UNI ISO 45001:2018
- Campo di applicazione del Sistema di gestione
- Requisiti della Norma ISO 45001:2018
- Competenze, conoscenze e capacità richieste ad un auditor di Sistemi di Gestione secondo la ISO 19011:2018
- I criteri e i processi di audit di un sistema di gestione per la sicurezza
- Report di audit: stesura e gestione delle non conformità
- Azioni correttive e preventive

La marcatura CE di un prodotto: dalla progettazione alla vendita

DURATA DEL CORSO 6 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire le conoscenze e le competenze di base sulla certificazione CE, necessaria per poter rilasciare e commercializzare prodotti sicuri e conformi con adeguata documentazione all'interno dell'UE.

PROGRAMMA

- Principi generali sulla marcatura CE
- Le Direttive, Regolamenti, Norme armonizzate
- Principali Direttive e Regolamenti
- Le procedure di marcatura CE

Il project manager della sicurezza

DURATA DEL CORSO 6 ORE

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di approfondire il tema del Project Management applicato alle tematiche inerenti alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; analizzare i vantaggi di una gestione "a progetto"; condividere strumenti di gestione; esercitarsi con un progetto di valutazione dei rischi.

PROGRAMMA

- Introduzione al Project Management
- Cenni di Project Management e certificazioni
- Il Project Management per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro (H&S)
- I vantaggi della gestione "a progetto"
- Il percorso formativo per (H&S) Project Manager



Smart working e sicurezza

DURATA DEL CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di sviluppare maggiore consapevolezza dei rischi associati a questa nuova modalità di lavoro; individuare le relative misure di prevenzione e protezione; acquisire gli strumenti per operare una corretta valutazione dei rischi connessi allo Smart Working ai fini dell'inserimento nel Documento di Valutazione dei Rischi.

PROGRAMMA

- Inquadramento normativo dello Smart Working
- I benefici dello Smart Working per le aziende, i lavoratori e l'ambiente
- I rischi connessi allo Smart Working
 - Tecnostress e gli altri rischi psicosociali
 - Ergonomia della postazione di lavoro
- Informativa e Procedure per la corretta gestione del lavoro agile

La gestione delle batterie a litio nel settore automotive corso per Manager

DURATA CORSO 6 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze specifiche di carattere legislativo, normativo e di gestione operativa delle batterie a litio. I Manager saranno in grado di identificare le diverse tipologie di pile, analizzare le caratteristiche e riconoscerne le peculiarità, a seconda dei diversi contesti lavorativi.

PROGRAMMA

- Le batterie a litio: caratteristiche principali e particolari di funzionamento e gestione

- Analisi e gestione dei principali rischi legati all'utilizzo delle batterie a litio
- La gestione delle batterie a litio e dei veicoli elettrici
- Gestione ambientale delle batterie a litio
- Check list per i responsabili

L'utilizzo delle batterie a litio nel settore automotive corso per Operatori

DURATA CORSO 22 ORE

OBIETTIVI

Il corso mira a fornire conoscenze e competenze specifiche per la gestione operativa e l'utilizzo delle batterie a litio. Gli operatori acquisiranno conoscenze sulla corretta gestione dei rischi legati all'utilizzo dei dispositivi e la formazione indispensabile a condurre lavori elettrici.

PROGRAMMA

- Le batterie a litio: caratteristiche principali e particolari di funzionamento
- I rischi per la salute e la sicurezza legati all'utilizzo delle batterie a litio e la gestione ambientale dei dispositivi
- Formazione per Persona Esperta ed Avvertita in prossimità di impianti elettrici

Il corso può essere validato come aggiornamento lavoratori sulla sicurezza ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/11.

Inoltre, il Datore di Lavoro potrà conferire ai sensi della Norma CEI 11-27 IV Edizione del 2014, la nomina di *Persona Esperta* (PES) o di *Persona Avvertita* (PAV), nonché l'attestazione della "Idoneità" a svolgere lavori sotto tensione su impianti a bassa tensione.

Corsi di formazione su rischi specifici di carattere strutturale: meccanico, chimico, biologico, Atex, fisico (rumore, vibrazione, cem, ecc..)

DURATA CORSO VARIABILE

OBIETTIVI

Cobat academy è in grado di offrire formazione specifica, su tutti i rischi in materia di salute e sicurezza strutturando sessioni formative in funzione del fabbisogno formativo richiesto dal committente

PROGRAMMA

Il programma verrà concordato in base alle esigenze del cliente che ne fa richiesta.

Corso di formazione antincendio (rischio basso, medio e alto)

DURATA CORSO 5, 8, 12 ORE

OBIETTIVI

Il corso vuole fornire agli addetti alla squadra antincendio un'adeguata informazione e formazione teorica e pratica sui metodi/azioni da attuare in azienda in caso di emergenza.

PROGRAMMA

- Il rischio di incendio
- L'incendio e la prevenzione incendi
- Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio
- Classificazione dei "fuochi"
- Altri mezzi di estinzione
- Dispositivi di protezione individuale
- Manutenzione



Formazione primo soccorso B-C

DURATA CORSO 12 ORE

OBIETTIVI

Il corso vuole fornire agli addetti al pronto soccorso un'adeguata formazione e informazione teorica e pratica sui metodi da attuare in azienda in caso di emergenza sanitaria.

PROGRAMMA

- Allertare il sistema di soccorso
- Riconoscere un'emergenza sanitaria
- Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato
- Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro
- Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro
- Attuare gli interventi di primo soccorso
- Riconoscimento e limiti d'intervento di primo Soccorso:
- Acquisire capacità di intervento pratico

RSPP per datore di lavoro

DURATA CORSO BASSO, MEDIO, ELEVATO

OBIETTIVI

Il corso di formazione si rivolge ai Datori di Lavoro, appartenenti ad aziende classificate a rischio medio, che intendono svolgere i compiti propri del Servizio di Prevenzione e Protezione. Durante il percorso formativo verranno illustrati i principali rischi specifici presenti nei settori a rischio medio, in particolare quelli connessi allo svolgimento della specifica attività lavorativa.

PROGRAMMA

Il corso viene strutturato in 4 moduli:

- Normativo Giuridico
- Gestionale
- Relazionale
- Tecnico

Formazione in materia di salute e sicurezza: generale e specifica

**DURATA CORSO A SECONDA DEL RISCHIO
4, 8, 12 ORE**

OBIETTIVI

Cobat academy è in grado di offrire formazione generale e specifica, in materia di salute e sicurezza strutturando sessioni formative in funzione del fabbisogno formativo richiesto dal committente.

PROGRAMMA

- Formazione Generale Lavoratori
 - La percezione del rischio
 - L'organizzazione della prevenzione in azienda
 - I soggetti della Sicurezza
 - I Lavoratori
 - Vigilanza Sanzioni

Il programma della **Formazione Specifica** verrà concordato in base alle esigenze del cliente che ne fa richiesta

Formazione preposto

DURATA CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Il corso vuole fornire ai "preposti" la formazione particolare aggiuntiva inerente la salute e sicurezza

sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea e una maggiore percezione del rischio nelle proprie attività lavorative.

PROGRAMMA

- La percezione del rischio
- Il Preposto
- Relazione tra i soggetti
- Incidenti ed infortuni mancati
- Comunicazione
- Valutazione dei rischi
- Fattori trasversali di rischio
- Misure tecnico procedurali
- DPI
- Funzioni di controllo Preposti

Formazione per RLS

DURATA CORSO 32 ORE

OBIETTIVI

Il corso è obbligatorio per tutti i soggetti eletti o designati allo svolgimento del ruolo di R.L.S. e fornisce le conoscenze di base sulla sicurezza e salute nel luogo di lavoro in applicazione della normativa vigente.

PROGRAMMA

- La legislazione generale e speciale in materia di salute e sicurezza sul lavoro
- I principali soggetti coinvolti ed i relativi obblighi e ruoli
- La Valutazione dei Rischi
- I rischi Specifici
- Relazioni e comunicazione
- I rischi psicosociali
- I rischi Specifici
- Principali cause di infortuni
- Le misure di prevenzione



Elenco dei corsi Attrezzature (Stato-Regioni 22/02/2012)

DURATA CORSO IN FUNZIONE DI QUANTO PREVISTO DALL'ACCORDO

OBIETTIVI

Fornire diversi corsi per l'abilitazione all'uso delle attrezzature di lavoro in conformità all'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012.

ELENCO DELLE ATTREZZATURE E CORSI

- Corsi di formazione teorico-pratici per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo
- Corsi di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)
- Altri

D.Lgs.231/01 e responsabilità amministrativa delle persone giuridiche

DURATA DEL CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire conoscenze sulla responsabilità amministrativa delle società e degli enti secondo il D.Lgs.231/01.

PROGRAMMA

- Introduzione al D.lgs. 231/01 e la responsabilità amministrativa delle società e degli enti
- Costruzione di un Modello di Organizzazione e Gestione
- I reati, il sistema di gestione del rischio e l'organismo di vigilanza

La sicurezza delle scaffalature

DURATA CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di fornire gli elementi utili per tutto il personale che lavora con attrezzature di stoccaggio, comprendere l'importanza della sicurezza di queste attrezzature e i concetti di base contenuti nella norma.

PROGRAMMA

- I principali sistemi di stoccaggio
- Le principali attrezzature meccaniche di movimentazione
- I principali accessori per la composizione del carico
- Fattori per la scelta e progettazione dei sistemi di stoccaggio
- La validazione del sistema di stoccaggio
- L'utilizzo in sicurezza del sistema di stoccaggio
- La gestione del sistema di stoccaggio e ruolo del PRSES

Rischio Incendio, Rischio Elettrico e le batterie al Litio

DURATA CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire conoscenze sulla corretta gestione di un incendio con delle batterie a litio. I partecipanti acquisiranno conoscenze sulla corretta gestione ambientale delle batterie al litio e sui rischi legati al loro utilizzo.

PROGRAMMA

- Concetti generali di incendio
- Il runaway o fuga termica
- Come ci si comporta con una batteria in fiamme?

La valutazione dei rischi e le batterie al litio

DURATA DEL CORSO 3 ORE

OBIETTIVI

I partecipanti acquisiranno conoscenze sulla corretta gestione ambientale delle batterie al litio e sui rischi legati al loro utilizzo. I partecipanti acquisiranno i principi base del funzionamento di una batteria a litio, la normativa applicabile in termini di sicurezza, ambiente e conoscenze sulla gestione operativa

PROGRAMMA

- Tipologie di pile ed accumulatori (Nichel Cadmio, Idruro metallico di Nichel, Batterie agli ioni di Litio)
- Rischi Connessi all'utilizzo delle Batterie al Litio
- Esplosione, Incendio e Rischio Chimico
- Gestione del Magazzino in presenza delle batterie al Litio
- Gestione dei Rifiuti Speciali - Focus sul litio

La gestione delle Batterie al Litio

DURATA CORSO 6 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze specifiche di carattere legislativo, normativo e di gestione operativa delle batterie a litio. I partecipanti acquisiranno conoscenze sulla



corretta gestione ambientale delle batterie al litio e sui rischi legati al loro utilizzo. I partecipanti acquisiranno i principi base del funzionamento di una batteria a litio, la normativa applicabile in termini di sicurezza, ambiente e conoscenze sulla gestione operativa

PROGRAMMA

- Tipologie di pile ed accumulatori (Nichel Cadmio, Idruro metallico di Nichel, Batterie agli ioni di Litio)
- Rischi Connessi all'utilizzo delle Batterie al Litio (Esplosione, Incendio, Chimico)
- Gestione del Magazzino in presenza delle batterie al Litio
- Inscatolamento ed imballaggio
- Trasporto di merci pericolose - ADR e Focus sul Litio
- Classificazione ed Etichettatura
- I principi di Responsabilità Estesa del Produttore
- Gestione dei Rifiuti Speciali - Focus sul litio

La gestione delle Batterie al Litio nel settore Automotive e per gli Autodemolitori

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze specifiche di carattere legislativo, normativo e di gestione operativa delle batterie a litio nel settore automotive e degli autodemolitori. I partecipanti saranno in grado di identificare le diverse tipologie di pile, analizzare le caratteristiche e riconoscerne le peculiarità, a seconda dei diversi contesti lavorativi.

PROGRAMMA

- Le batterie a litio: caratteristiche principali e

- particolari di funzionamento e gestione
- Analisi e gestione dei principali rischi legati all'utilizzo delle batterie a litio
- La gestione delle batterie a litio
- Gestione ambientale delle batterie a litio

Corso PES-PAV per operatori ed addetti alla gestione e manutenzione di veicoli ibridi ed elettrici

DURATA DEL CORSO 16 ORE

OBIETTIVI

Il percorso formativo consente la formazione di lavoratori riconosciuti dal datore di lavoro come idonei per lavori su parti in tensione di veicoli ibridi ed elettrici.

Nonostante le turbolenze causate dalla diffusione del Covid-19, a fine 2020 le vendite di auto elettriche e di ibride plug-in sono aumentate del 147% rispetto al 2019. E-Mobility è la parola chiave nei dibattiti sul futuro della mobilità mondiale.

Per garantire una potenza elettrica sufficiente per il funzionamento dei veicoli, l'energia deve essere accumulata in batterie o condensatori. Nei lavori di riparazione e manutenzione su veicoli ibridi ed elettrici, la tensione dell'accumulatore rappresenta un notevole potenziale di pericolo a cui possono essere connessi una serie di rischi.

È necessario quindi avere personale ed addetti adeguatamente formati sulle procedure e sulle misure di sicurezza da adottare quando si tratta di intervenire e/o gestire veicoli ibridi ed elettrici.

La norma tecnica CEI 11-27 "Lavori su impianti elettrici" regola tutte le attività di lavoro sugli impianti elettrici richiamati dal D. Lgs. 81/2008 in particolare dagli Artt. 82 (lavori sotto tensione) e 83 (Lavori in prossimità di parti attive).

Alcune delle attività di manutenzione sui veicoli elettrici o ibridi rientrano, a tutti gli effetti, all'interno della categoria dei "lavori elettrici" per cui, in attesa di una norma specifica per gli interventi su questi tipi di automobili, il personale che effettua lavori con rischio elettrico su veicoli elettrici o veicoli ibridi, deve essere formato secondo la norma di riferimento CEI EN 11-27 e in accordo con gli obblighi sanciti dal D.Lgs. 81/2008 in merito alla sicurezza dei lavoratori.

PROGRAMMA

- Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici (aspetti particolari della legislazione di riferimento secondo quanto indicato nel Livello 1 della CEI 11-27);
- Normativa di riferimento in materia di sicurezza elettrica e rischio elettrico con particolare riguardo al Titolo III, capo III del D.Lgs. 81/08 nei confronti delle auto elettriche ed ibride;
- Le norme di riferimento per l'esercizio degli impianti elettrici (EN 50110-1, EN 50110-2, CEI 11/27);
- Effetti sul corpo umano dovuti all'elettricità, elettroshock ed archi elettrici;
- Le responsabilità ed i ruoli delle persone adibite ai lavori elettrici secondo la norma CEI 11-27;
- Gli allestimenti elettrici dei veicoli elettrici ed ibridi;
- La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro: stesura di un piano di lavoro e di sicurezza con definizione delle misure di prevenzione e protezione da adottare;
- Scelta ed impiego delle attrezzature e dei DPI per i lavori elettrici per lavori fuori Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici (aspetti particolari della legislazione di riferimento secondo quanto indicato nel Livello 1 della CEI 11-27); Le norme di riferimento per l'esercizio degli impianti elettrici (EN 50110-1, EN 50110-2, CEI 11/27);



- Attrezzature e DPI per i lavori elettrici per gli interventi su veicoli elettrici ed ibridi;
- Le responsabilità ed i ruoli delle persone adibite ai lavori elettrici secondo la norma CEI 11-27;
- La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro: condizioni ambientali, stesura di un piano di lavoro e di sicurezza con definizione delle misure di prevenzione e protezione da adottare;
- Scelta ed impiego delle attrezzature e dei DPI per i lavori elettrici per lavori fuori tensione od in prossimità di parti attive;
- La gestione delle situazioni di emergenza: valutazione del rischio elettrico ed ambientale, nozioni di pronto soccorso per persone colpite da shock elettrico o arco elettrico;
- Sistemi per la corretta trasmissione delle informazioni tra persone interessate ai lavori;
- Lavori elettrici in bassa tensione: definizione, individuazione e delimitazione della tipologia di lavoro da eseguire e del posto di lavoro stesso; preparazione del cantiere; criteri generali di sicurezza da applicare;
- Procedure per lavori elettrici fuori tensione: accorgimenti per l'esecuzione in sicurezza delle attività;
- Procedure per lavori elettrici in prossimità di parti attive con uso delle distanze di sicurezza, delle attrezzature e dei DPI.
- Procedure operative per eseguire lavori elettrici su veicoli elettrici ed ibridi;
- Focus sulle batterie e sulla trazione ibrida ed elettrica
- Criteri generali di sicurezza per i lavori elettrici sotto tensione: caratteristiche dei componenti elettrici, metodologie di lavoro e principi di sicurezza da adottare;
- Scelta ed impiego delle attrezzature e dei DPI per i lavori sotto tensione;
- Esperienza organizzativa: valutazione del rischio elettrico e delle condizioni ambientali presenti,

- preparazione del lavoro, definizione dei ruoli delle persone interessate al lavoro, stesura di un piano di lavoro e di sicurezza con definizione delle misure di prevenzione e protezione da adottare;
- Sistemi per la corretta trasmissione delle informazioni tra persone interessate ai lavori;
 - Procedure per lavori elettrici sotto tensione: accorgimenti per l'esecuzione in sicurezza delle attività.
 - Esempi di procedure operative per la messa in sicurezza delle automobili elettriche o ibride.
 - Definizione, individuazione, delimitazione della zona di lavoro e della zona d'intervento su veicoli elettrici ed ibridi;
 - Apposizione di barriere e protezioni;
 - Apposizione di blocchi ad apparecchiature o macchinari;
 - Verifica dell'assenza di tensione;
 - Verifica della sicurezza delle masse;
 - Valutazione delle distanze;
 - Uso e verifica dei DPI;
 - Modalità di scambio delle informazioni;
 - Verifica del corretto intervento di primo soccorso agli infortunati.
 - Prevenzione dei rischi;
 - Esperienza specifica della tipologia di lavoro per la quale la persona dovrà essere idonea: analisi del lavoro, scelta dell'attrezzatura, adozione delle protezioni contro parti in tensione prossime; padronanza delle sequenze operative per la messa in sicurezza del mezzo.

Corso di aggiornamento RLS. Rappresentati dei lavoratori per la sicurezza. Gestione della disabilità e diversità in azienda e comunicazione dei rischi nei luoghi di lavoro.

DURATA CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Il corso di aggiornamento, obbligatorio per tutti i soggetti eletti o designati allo svolgimento del ruolo di RLS in azienda, ha l'obiettivo di accrescere conoscenze e competenze specifiche in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro in applicazione della normativa vigente.

Requisiti legislativi: Art. 37 D.Lgs. 9 Aprile 2008 n.81 – D.M.16/01/1997

Nella prima giornata verrà affrontato il tema del rapporto tra fragilità, disabilità, diversità e sicurezza sul lavoro. Nella seconda giornata si tratterà il tema dei bias cognitivi, il funzionamento della mente, con una particolare attenzione alla cura della comunicazione dei rischi.

PROGRAMMA

- Presentazione del corso
- Patto d'aula
- Definizione dei concetti di rischio e danno
- Tipologie e principali fattori di rischio
- La valutazione dei rischi
- Misure di prevenzione e protezione
- Panoramica dei rischi: legati all'organizzazione del lavoro e alla sfera sociale, alle differenze di genere, età, alla provenienza da altri paesi, alla tipologia contrattuale
- Rischi delle lavoratrici in gravidanza, lavoratrici madri, padri
- Rischio pandemico, covid management
- Safety assessment dei lavoratori e/o pazienti con disabilità
- Ciclo produttivo e rilevazione dei rischi



- Il funzionamento della mente e i due sistemi
- I bisogni del cervello primitivo
- Euristiche che ci salvano, bias che ci conducono in errore
- Le 4 tipologie di bias cognitivi
- Alcuni esempi di bias
- Curare la comunicazione dei rischi, facendo attenzione ai bias
- Test di valutazione Finale dell'apprendimento
- Test di gradimento

Corso di formazione per addetti antincendio. Rischio medio.

DURATA CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Il corso vuole fornire agli addetti alla squadra antincendio un'adeguata informazione e formazione teorica e pratica sui metodi/azioni da attuare in azienda in caso di emergenza. Riferimenti legislativi: Art. 46 D.Lgs. 9 Aprile 2008 n.81 e s.m.i. – D.M. 10/03/1998, All. IX, circolare VVF del 23.02.2011.

PROGRAMMA

- Presentazione del corso
- Presentazione docenti e partecipanti
- Patto d'aula

Il rischio di incendio

- Classificazione del livello di rischio e dell'attività secondo il D.M 10/03/1998

L'incendio e la prevenzione incendi

- Principi della combustione
- Le sostanze estinguenti
- Triangolo della combustione
- Principali cause di un incendio

- Rischi alla persona in caso di incendio
- Principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi

Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio

- Principali misure di protezione contro gli incendi
- Vie di esodo
- Procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme
- Procedure per l'evacuazione
- Rapporti con i vigili del fuoco
- Attrezzature e impianti di estinzione
- Sistemi di allarme
- Segnaletica di sicurezza
- Illuminazione di emergenza

Classificazione dei "fuochi"

- Classificazione dei fuochi: A, B, C, D, E

Altri mezzi di estinzione

- Rete idrica antincendio
- Naspo antincendio
- Impianti sprinkler
- Impianti di spegnimento automatici
- Impianti di rilevazione automatica
- Evacuatori di fumo e di calore

Dispositivi di protezione individuale

- Kit di base e kit avanzato per la protezione antincendio

Manutenzione

- Manutenzione periodica, straordinaria, ordinaria

Prova Pratica

- Presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale
- Presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi

- Esercitazioni sull'uso di estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi e idranti

Verifica finale dell'apprendimento

- Test di verifica di apprendimento
- Questionario di gradimento da parte dei partecipanti

Corso di aggiornamento per addetti antincendio. Rischio medio.

DURATA CORSO 5 ORE

OBIETTIVI

Il corso vuole fornire agli addetti alla squadra antincendio un adeguato aggiornamento sui metodi/azioni da attuare in azienda in caso di emergenza. Riferimenti legislativi: Art. 46 D.Lgs. 9 Aprile 2008 n.81 e s.m.i. – D.M. 10/03/1998, All. IX, circolare VVF del 23.02.2011

PROGRAMMA

- Presentazione del corso
- Presentazione docenti e partecipanti
- Patto d'aula

L'incendio e la prevenzione incendi

- L'incendio e la prevenzione
- principi della combustione;
- prodotti della combustione;
- sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio;
- effetti dell'incendio sull'uomo;
- divieti e limitazioni d'esercizio;
- misure comportamentali.

Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio

- Principali misure di protezione contro gli incendi



- Procedure per l'evacuazione
- Chiamata dei soccorsi
- Attrezzature ed impianti di estinzione

Prova Pratica

- presa visione del registro della sicurezza antincendio e chiarimenti sugli estintori portatili;
- esercitazioni sull'uso degli estintori portatili modalità di utilizzo di idranti.

Verifica finale dell'apprendimento

- Test di verifica di apprendimento
- Questionario di gradimento da parte dei partecipanti

Corso di formazione per addetti al Primo Soccorso Gruppo B-C

DURATA CORSO 12 ORE

OBIETTIVI

Il corso vuole fornire agli addetti al primo soccorso un'adeguata informazione e formazione teorica e pratica sui metodi/azioni da attuare in azienda in caso di emergenza sanitaria. Riferimenti legislativi: Art. 45 D.Lgs. 9 Aprile 2008 n.81 e s.m.i. – D.M. 15.07.2003, n.388

PROGRAMMA

- Presentazione del corso
- Presentazione docenti e partecipanti
- Patto d'aula

Allertare il sistema di soccorso

- Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.);
- Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.

Riconoscere un'emergenza sanitaria

Scena dell'infortunio:

- raccolta delle informazioni
- previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili

Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:

- funzioni vitali (polso, pressione, respiro)
- stato di coscienza
- ipotermia ed ipertermia
- Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio.
- Tecniche di auto-protezione del personale addetto al soccorso.

Attuare gli interventi di primo soccorso

Sostenimento delle funzioni vitali:

- posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree
- respirazione artificiale
- massaggio cardiaco esterno

Riconoscimento e limiti d'intervento di primo Soccorso:

- lipotimia, sincope, shock
- edema polmonare acuto
- crisi asmatica
- dolore acuto stenocardico
- reazioni allergiche
- crisi convulsive
- emorragie esterne post- traumatiche e tamponamento emorragico

Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro

- Cenni di anatomia dello scheletro
- Lussazioni, fratture e complicanze
- Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale
- Traumi e lesioni toracico-addominali

Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro

- Lesioni da freddo e da calore
- Lesioni da corrente elettrica
- Lesioni da agenti chimici
- Intossicazioni
- Ferite lacero contuse
- Emorragie esterne

Acquisire capacità di intervento pratico

- Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N
- Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute
- Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta
- Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare
- Principali tecniche di tamponamento emorragico.
- Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.
- Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici

Verifica finale dell'apprendimento

- Test di verifica di apprendimento
- Questionario di gradimento da parte dei partecipanti

Corso di aggiornamento per addetti al Primo Soccorso Gruppo B-C

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Il corso vuole fornire agli addetti al primo soccorso un'adeguata informazione e formazione teorica e pratica sui metodi/azioni da attuare in azienda in caso di emergenza sanitaria. Riferimenti legislativi:



Art. 45 D.Lgs. 9 Aprile 2008 n.81 e s.m.i. – D.M. 15.07.2003, n.388

PROGRAMMA

Acquisire capacità di intervento pratico

- Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N
- Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute
- Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta
- Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare
- Principali tecniche di tamponamento emorragico.
- Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.
- Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici

Verifica finale dell'apprendimento

- Test di verifica di apprendimento
- Questionario di gradimento da parte dei partecipanti

Sicurezza e batterie al litio. I rischi e le misure di prevenzione e protezione.

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze specifiche di carattere tecnico sulla gestione operativa delle batterie al litio. I partecipanti acquisiranno conoscenze di base sul funzionamento di pile, batterie ed accumulatori agli ioni di litio e sui rischi legati al loro utilizzo.

PROGRAMMA

- Le Batterie a Litio: caratteristiche principali e particolari di funzionamento e gestione
- Rischi Connessi all'utilizzo delle Batterie al Litio (Elettrico, Esplosione, Incendio, Chimico)
- Rischi connessi allo stoccaggio di batterie, accumulatori ed apparecchi che li contengono
- L'invecchiamento delle celle: risvolti sulla sicurezza
- Rischi connessi al trasporto delle batterie al Litio
- I sistemi di sicurezza
- Le misure di prevenzione e protezione
- Corretto Inscatolamento ed imballaggio
- Procedure di Sicurezza

Corso di aggiornamento Rsp/Aspp "Promuovere una just culture per lo sviluppo della sicurezza"

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

È il corso che fornisce le buone pratiche per lo sviluppo di una just culture. Lo sviluppo di una cultura della sicurezza è considerata fondamentale per lo sviluppo di modi di pensare e di comportamenti sicuri, e in definitiva per il raggiungimento di obiettivi di sicurezza e salute. La just culture è un modello nel quale si gestiscono in modo equilibrato questi aspetti, finalizzando il tutto allo sviluppo di modi di pensare e di agire efficaci nel miglioramento della sicurezza.

PROGRAMMA

- Cultura della sicurezza: significato, importanza, modelli
- L'importanza della leadership e della partecipazione per un'adeguata cultura della sicurezza
- Blame culture, fair culture e just culture, quali differenze

- Caratteristiche della just culture e azioni per il suo sviluppo
- Alcuni casi concreti: come gestire una just culture
- Gli impatti di una buona just culture su alcuni aspetti del sistema di gestione della sicurezza
- Autovalutazione in uscita e piano di azione

Corso di aggiornamento Rsp/Aspp "Valutare e gestire i rischi derivanti da una carente gestione delle diversità sui luoghi di lavoro"

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Le principali agenzie internazionali sottolineano sempre più l'importanza degli aspetti psicosociali sul lavoro, fra cui la gestione delle diversità in un'ottica di gestione del rischio. Il corso si propone di fornire ai partecipanti strumenti per una valutazione dei rischi derivanti dalle principali diversità (di età, di genere, di provenienza, ecc.). Verranno quindi introdotti concetti, metodi e buone prassi per la valutazione e la gestione di tali rischi, con descrizione di casi concreti.

PROGRAMMA

- Le diversità sui luoghi di lavoro
- Quali sono le principali categorie: differenze di età, di genere, di provenienza, di tipologia contrattuale, di abilità, di cultura
- Quali sono i fattori che rendono alcune categorie di lavoratori esposti a rischi in modo differente
- Le indicazioni internazionali per la gestione di tali rischi
- Valutazione dei rischi e identificazione di alcune azioni di miglioramento per la gestione di tali rischi



ADR e merci pericolose

DURATA CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Con l'accordo internazionale ADR, siglato la prima volta a Ginevra il 30 settembre 1957, la maggior parte degli Stati europei si sono dati alcune regole comuni per il trasporto di merci pericolose su strada e per l'attraversamento delle frontiere. A tutti i soggetti coinvolti nel trasferimento di merci pericolose (speditore, caricatore, trasportatore, destinatario), vengono quindi assegnati precisi obblighi e responsabilità. Il corso si propone di fornire conoscenze e competenze utili agli operatori coinvolti nel trasporto di merci pericolose secondo gli obblighi previsti dalla normativa ADR.

PROGRAMMA

- Introduzione generale (D.Lgs n. 35/2010 e D. Lgs n. 40/2000)
- Campo di applicazione della normativa ADR e esenzioni
- Soggetti, ruoli e fornitori di servizi ADR
- Classificazione delle merci pericolose (sostanze, miscele e soluzioni): assegnazione delle classi di pericolo, numero ONU e gruppo di imballaggio
- Consultazione della tabella A dell'ADR
- Istruzioni di imballaggio
- Trasporto in colli: etichettatura e marcatura dei colli
- Trasporto in cisterna e alla rinfusa: placcatura e marcatura delle cisterne
- Dotazioni obbligatorie per il trasporto ADR
- Documentazione di trasporto
- Disposizioni sulla security: responsabilità, identificazione dei trasportatori, depositi e soste, merci ad alto rischio, piano di security
- Il carico e lo scarico delle merci pericolose dalle

- autocisterne
- Carico e scarico di colli di merci pericolose e immagazzinamento
- Misure antincendio (nozioni base)
- Emergenze legate alla movimentazione, carico e scarico di merci pericolose.

Corso PES e PAV con modulo specifico Batterie Litio per operatori e addetti

DURATA CORSO 16 ORE

OBIETTIVI

Specifiche competenze, alle quali corrispondono specifiche responsabilità, sono in particolare richieste al personale addetto alla conduzione dell'attività lavorativa (preposto ai lavori), che deve vigilare sulla corretta adozione e rispetto delle suddette prescrizioni, regole e procedure, nonché essere chiamato ad intervenire nel corso del lavoro per ribadire o ripetere alcune istruzioni, soprattutto nei casi in cui tale lavoro sia lungo e complesso. L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti i contenuti formativi minimi necessari al personale incaricato di condurre lavori elettrici con riferimento alla Norma CEI 11-27 quinta edizione; consente la formazione teorica di livello 1A+2A, e la formazione pratica di livello 1B+2B per il rilascio successivo, da parte del Datore di lavoro, dell'attribuzione della condizione di Persona Idonea (PEI) per lavori sotto tensione su sistemi di Categoria 0 e I.

Il percorso formativo, in particolare, presenta la caratteristica di fornire conoscenze e competenze specifiche sulle batterie al Litio, sulle caratteristiche dei componenti, sulle metodologie di lavoro e principi di sicurezza da adottare.

PROGRAMMA

- Presentazione del corso
- Presentazione docenti e partecipanti
- Patto d'aula
- LIVELLO 1 A conoscenze teoriche di base**
- Principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici
- Concetti generali di sicurezza: elementi che influenzano la sicurezza
- Norme CEI EN 50110 e CEI 11-27 edizione IV
- Scelta dell'attrezzatura e dei DPI, uso e mantenimento
- Marcatura CE
- L'elettricità e i suoi effetti sul corpo umano
- Criteri di sicurezza nella predisposizione dell'area di lavoro
- LIVELLO 1 B conoscenze dell'esecuzione pratica del lavoro elettrico**
- Preparazione del lavoro
- Valutazione dei rischi
- Condizioni ambientali
- Trasmissione e scambio di informazioni tra persone interessate ai lavori
- Ruoli, compiti e responsabilità
- Definizione, individuazione e delimitazione del posto di lavoro
- Preparazione del lavoro
- Verifica dell'assenza/presenza di tensione
- Messa in sicurezza di un impianto quali la manovra d'interruttori, messe a terra, messe a terra e in corto circuito, apposizione di segnalazione, ecc...
- Lavori in prossimità con attuazione della protezione con l'uso di dispositivi di protezione (schermi, barriere, protettori isolanti, involucri)
- LIVELLO 2 A: conoscenze teoriche di base per lavori sotto tensione su sistemi di Categoria 0 e I**
- Norme CEI EN 50110 e CEI 11-27 edizione IV (lavori fuori e sotto tensione su sistemi di Categoria 0 e I)
- Le distanze di lavoro e l'introduzione della DA



- Criteri generali di sicurezza
- Attrezzatura e DPI: particolarità per i lavori sotto tensione
- LIVELLO 2 B conoscenze pratiche sulle tecniche di lavoro sotto tensione**
- Preparazione del lavoro
- Valutazione dei rischi
- Trasmissione o scambio d'informazioni tra persone interessate ai lavori
- Copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli
- Analisi del lavoro
- Scelta dell'attrezzatura
- Definizione, individuazione e delimitazione del posto di lavoro
- Preparazione del cantiere
- Adozione della protezione contro parti in tensione prossime
- Padronanza delle sequenze operative per l'esecuzione del lavoro

FOCUS BATTERIE AL LITIO

- Tipologie di pile ed accumulatori (Nichel Cadmio, Idruro metallico di Nichel, Batterie agli ioni di Litio)
- Rischi Connessi all'utilizzo delle Batterie al Litio (Esplosione, Incendio, Chimico)
- Gestione del Magazzino in presenza delle batterie al Litio

Esercitazione pratica

- Identificazione delle caratteristiche del quadro e della sua targa identificativa
- Definizione dell'area di intervento
- Isolamento dalle fonti di energia
- Verifica assenza tensione
- Simulazione di un lavoro sotto tensione a contatto ed in prossimità.
- Verifica dei DPI
- Simulazione di un lavoro sotto tensione a contatto ed in prossimità.
- Test di valutazione Finale dell'apprendimento
- Test di gradimento

Cobat Academy eroga inoltre percorsi di approfondimento sulle diverse aree tematiche proposte, con l'obiettivo di far crescere il patrimonio di conoscenza di ogni azienda.

Siamo costantemente impegnati nella ricerca e progettazione di nuovi corsi che consentano lo sviluppo di competenze, rafforzando consapevolezza e responsabilità.

CORSI A PROGETTO

Approfondimenti

- Tecniche per l'analisi degli incidenti e dei near-miss
- La valutazione dei rischi secondo la "job safety analysis" (JSA)
- La negoziazione delle priorità e le risorse in azienda
- Gli approcci della sicurezza comportamentale
- Ergonomia per gestire il lavoro
- Ergonomia cognitiva e comportamentale nei processi industriali
- La cultura di sicurezza e la resilienza organizzativa
- La riduzione degli infortuni nel tragitto casa-lavoro
- La valutazione dei rischi legati alla security
- Rischi psicosociali
- I sistemi di gestione a supporto dell'implementazione del D.Lgs. 231/2001

Formazione normata in materia di Salute e Sicurezza

(D.Lgs 81/08 – Accordo Stato Regioni 21/12/2011 - Accordo Stato Regioni 7/07/2016 – D.M. 388/2003 – D.M. 10/03/1998)

- Corso di formazione Formatori per la sicurezza
- Corso di formazione Dirigenti
- Corso di formazione aggiuntiva per Preposti
- Corso di formazione Generale per Lavoratori
- Corso di formazione Specifica Lavoratori Rischio basso, medio ed alto
- Corso di formazione Base RLS
- Corso di formazione Addetti Antincendio
- Corso di formazione Addetti al Primo soccorso

Sostenibilità

- Le competenze del sustainability manager
- La norma UNI ISO 26000:2010 sulla responsabilità

sociale

- La gestione sostenibile della catena di fornitura: le norme UNI ISO 20400:2017
- Gli Standard di rendicontazione GRI – Global Reporting Initiative
- L'analisi di materialità: metodologie e strumenti
- Strumenti di assessment e rendicontazione dei SDGs
- La rendicontazione delle informazioni non finanziarie ex D. Lgs 254/2016
- La Sostenibilità negli Eventi: ISO 20121

Ambiente

- Esperto ambientale: ruolo e strumenti operativi
- Il mobility management
- La gestione sostenibile dei rifiuti
- Le certificazioni ambientali
- Comunicare sostenibile: oltre gli stereotipi sul marketing e verso la valorizzazione delle audience

cobat ACADEMY
sharing knowledge

Per ulteriori dettagli e per procedere all'iscrizione:
visita il sito **academy.cobat.it**
scrivici all'indirizzo **academy@cobat.it**
chiama il numero **+39 345 729 75 54**