

cobat ACADEMY
sharing knowledge

CATALOGO
CORSI
2020



4 AMBIENTE

- 5 La Gestione amministrativa dei rifiuti
- 5 La Legislazione ambientale per le imprese
- 5 La norma UNI EN ISO 14001:2015
corso per Auditor interno
- 5 Le autorizzazioni ambientali



6 SOSTENIBILITÀ

- 7 La gestione degli Stakeholder
- 7 Il Bilancio di sostenibilità
- 7 La tecnologia Blockchain
- 7 Principi della Sostenibilità di impresa
- 8 Sustainable Development Goals e le imprese
- 8 La sostenibilità d'impresa: modelli, strumenti e esperienze a confronto
- 8 La catena di fornitura sostenibile



9 HEALTH AND SAFETY

- 10 La gestione delle batterie a litio nel settore automotive
corso per Manager
- 10 L'utilizzo delle batterie a litio nel settore automotive
corso per Operatori
- 10 Il rischio elettrico: PES PAV
- 11 La norma UNI ISO 45001:2018
corso per Auditor interno
- 11 La marcatura CE di un prodotto: dalla progettazione alla vendita
- 11 Il d.Lgs.231 ed i reati in materia di salute e sicurezza sul lavoro
- 11 Il project manager della sicurezza
- 12 Formazione BLSD
- 12 Age management - lavorare in sicurezza valorizzando le diverse età
- 12 La valutazione del rischio sismico
- 12 Smart working e sicurezza
- 13 La gestione della diversità in azienda
- 13 Merci pericolose ed ADR
- 13 La normativa Privacy ai sensi del d.Lgs 196/2003 e GDPR



14 ECONOMIA CIRCOLARE

- 15 Modelli di business per l'economia circolare
- 15 L'analisi del ciclo di vita: la metodologia LCA

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.

La nascita di nuovi modelli di business, il veloce sviluppo della tecnologia, le rapide trasformazioni sociali, le nuove sfide dello sviluppo sostenibile sono solo alcuni degli elementi che caratterizzeranno l'operato delle aziende nei prossimi anni.

Non possiamo farci trovare impreparati alle sfide del futuro, per questo abbiamo deciso di costruire la Cobat Academy.

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.

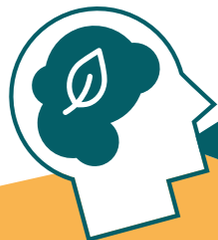
Vantaggi

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



HEALTH AND SAFETY

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.

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 8 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.

DESTINATARI

Responsabili tecnici, HSE manager, sustainability manager, tecnici ambientali, responsabili di enti pubblici o imprese che intendono sviluppare e aggiornare le proprie conoscenze in merito alla gestione dei rifiuti.

PROGRAMMA

- La normativa di riferimento
- Definizioni
- Cessazione della qualifica di rifiuti (End of Waste)
- L'attribuzione dei codici CER
- Il formulario di identificazione del rifiuto (FIR)
- Il registro di carico e scarico rifiuti
- Modalità di Tenuta e di Compilazione del Registro di Carico e Scarico
- Il Modello Unico di Dichiarazione Ambientale (MUD)
- Il trasporto dei rifiuti

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 16 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).

DESTINATARI

HSE manager, sustainability manager, responsabili di enti pubblici o imprese, tecnici ambientali che vogliono aumentare le competenze sulla normativa ambientale.

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

La norma UNI EN ISO 14001:2015 corso per Auditor interno

DURATA CORSO 24 ORE

OBIETTIVI

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 2da e 3za parte, in accordo alla norma ISO 14001:2015, UNI EN ISO 19011:2018 e UNI CEI ISO/IEC 17021-1:2015.

DESTINATARI

Responsabili ed addetti del Sistema di Gestione Ambientale, consulenti ambientali, amministratori di società, imprenditori, figure aziendali coinvolte nei processi di gestione dell'impatto ambientale, studenti.

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

Le autorizzazioni ambientali

DURATA CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Fornire le competenze necessarie per la predisposizione e valutazione dei documenti necessari al rilascio delle autorizzazioni ambientali per le attività che le richiedono.

DESTINATARI

Consulenti ambientali, amministratori di società, imprenditori, figure aziendali coinvolte nei processi di gestione dell'impatto ambientale.

PROGRAMMA

- L'evoluzione delle autorizzazioni ambientali
- VAS, VIA e VIS: normativa di riferimento e relativi iter procedurali
- La Valutazione di Incidenza
- L'Autorizzazione Integrata Ambientale
- L'Autorizzazione Unica Ambientale



SOSTENIBILITÀ



La gestione degli Stakeholder

DURATA CORSO 8 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.

DESTINATARI

Manager che in azienda si occupano di sostenibilità d'impresa, manager interessati ad acquisire conoscenze e competenze tecniche utili alla definizione e gestione di processi di stakeholder management, direzione generale, professionisti e/o consulenti.

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

Il Bilancio di sostenibilità

DURATA CORSO 16 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 all'interno del proprio contesto organizzativo.

DESTINATARI

Manager e/o Responsabili di aziende ed organizzazioni interessati ad approfondire il tema al fine di implementare, all'interno del proprio contesto operativo, un processo di rendicontazione di sostenibilità.

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 Iniziative (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

La tecnologia Blockchain

DURATA DEL CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire una visione completa relativa alla nascita e alle potenzialità della blockchain, esplorando e analizzandone gli aspetti fondamentali. Verranno poste le basi teoriche per comprendere questa nuova tecnologia e i suoi ambiti applicativi.

DESTINATARI

Figure che hanno necessità di approfondire il tema della Blockchain dal punto di vista operativo, applicativo e di business.

PROGRAMMA

- Cos'è la blockchain e come funziona
- Classificazione delle blockchain
- Le principali Blockchain
- Punti di forza e di debolezza della tecnologia blockchain
- Applicazioni della tecnologia blockchain nei diversi settori

Principi della Sostenibilità di impresa

DURATA DEL CORSO 16 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.

DESTINATARI

HSE manager, Risorse Umane, CSR manager, Sustainability manager.

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 8 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.

DESTINATARI

HSE manager, Risorse Umane, Sustainability manager, CSR manager.

PROGRAMMA

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

La sostenibilità d'impresa: modelli, strumenti e esperienze a confronto

DURATA DEL CORSO 16 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire le conoscenze e competenze utili all'integrazione della sostenibilità all'interno del proprio contesto organizzativo.

DESTINATARI

Professionisti e/o manager che in azienda presidiano il tema della sostenibilità d'impresa; compliance officer; internal auditor; manager e/ o responsabili di funzione coinvolti nell'attuazione e implementazione di sistemi di gestione aziendale o di processi di risk management; direzione generale; professionisti e/o consulenti

PROGRAMMA

- La sostenibilità nel sistema di governance aziendale
- L'inserimento della sostenibilità nella pianificazione strategica
- Strumenti di Gestione a supporto della sostenibilità
- Monitoraggio e rendicontazione della sostenibilità

La catena di fornitura sostenibile

DURATA DEL CORSO 16 ORE

OBIETTIVI

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

DESTINATARI

Professionisti e manager coinvolti nella gestione della catena di fornitura 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



HEALTH AND SAFETY



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.

DESTINATARI

Middle management delle Case Auto, principalmente nel settore EV/HEV.

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.

DESTINATARI

Operatori del settore automotive che utilizzano batterie al litio nelle attività lavorative.

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.

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.

DESTINATARI

Responsabili della conduzione e manutenzione degli impianti elettrici, installatori e addetti ad attività elettriche in impianti a bassa tensione, responsabili tecnici di imprese installatrici, lavoratori che si occupano dell'effettuazione di lavori di manutenzione ed elettrici fuori tensione e lavori elettrici sotto tensione o in prossimità nei sistemi di categoria 0 o I (bassa tensione).

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.

DESTINATARI

Consulenti, dirigenti aziendali, responsabili di sistemi di gestione ed a tutti coloro che intendano acquisire specifiche conoscenze teoriche e pratiche per auditor interno secondo la nuova ISO 45001:2018.

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 8 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.

DESTINATARI

Tecnici del settore, produttori e importatori coinvolti nella fabbricazione e commercializzazione in UE

PROGRAMMA

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

Il d.Lgs.231 ed i reati in materia di salute e sicurezza sul lavoro

DURATA DEL CORSO 8 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.

DESTINATARI

Manager, HSE manager, Dirigenti, Preposti e Consulenti di aziende che hanno implementato o intendono attuare Modelli di Organizzazione e Gestione conformi al D. Lgs. 231/01.

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
- o Integrazione del Modello con le previsioni dell'art. 30 del D.Lgs. 81/08
- o La politica della Sicurezza
- Sistema di gestione della sicurezza conforme con le Linee Guida UNI-INAIL, BS OHSAS 18001, ISO 45001

Il project manager della sicurezza

DURATA DEL CORSO 8 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.

DESTINATARI

Manager, Responsabili di Area, HSE manager, ASPP, RSPP e consulenti

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



Formazione BLS-D

DURATA DEL CORSO 5 ORE

OBIETTIVI

Il corso base permette l'acquisizione degli strumenti conoscitivi, metodologici e pratici per l'utilizzo del defibrillatore semiautomatico e consente di: saper riconoscere l'arresto cardiocircolatorio; acquisire le conoscenze relative al trattamento dell'arresto cardiocircolatorio con defibrillatore semiautomatico esterno; saper mettere in atto le manovre ed i protocolli per il trattamento con defibrillatore semiautomatico dell'arresto cardiocircolatorio (fibrillazione ventricolare/tachicardia ventricolare senza polso); acquisire capacità di autocontrollo in risposta a situazioni critiche.

DESTINATARI

Il corso BLS-D è destinato a tutti coloro che, anche senza esperienza in campo medico, vogliono per motivi professionali o personali, conseguire un'attestazione che abiliti al corretto utilizzo del defibrillatore.

PROGRAMMA

- RCP e DAE per gli adulti, eseguire la RCP: compressioni e ventilazioni;
- Come aiutare un adulto che sta soffocando;
- RCP e DAE per i bambini, eseguire la RCP: compressioni e ventilazioni;
- RCP e DAE per i lattanti, eseguire la RCP: compressioni e ventilazioni.

Age management - lavorare in sicurezza valorizzando le diverse età

DURATA DEL CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire gli elementi base per inquadrare il tema dell'invecchiamento della popolazione lavorativa e la valutazione dei rischi tenendo conto della differenza d'età.

DESTINATARI

Dirigenti, Responsabili di Area, Risorse Umane, HSE manager e tutti i lavoratori, indipendentemente dal loro ruolo, interessati alla tematica dell'Age Management.

PROGRAMMA

- Il processo di invecchiamento ed il lavoro
- Cosa si intende per Age Management
- D.Lgs 81/2008 e la differenza di età
- La valutazione del rischio tenendo conto delle differenze d'età
- Il concetto di work ability

La valutazione del rischio sismico

DURATA DEL CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze e competenze specifiche in merito alla valutazione del rischio sismico da un punto di vista normativo e giuridico.

DESTINATARI

Datori di Lavoro, HSE manager, Dirigenti, ASPP, RSPP, Coordinatori alla Sicurezza e consulenti della Sicurezza sul lavoro.

PROGRAMMA

- Introduzione alla Sismologia
- Il Rischio sismico in Italia
- Il rischio sismico nel D.Lgs. 81/08
- Metodologie di valutazione del rischio sismico
- Interventi di miglioramento sismico
- Integrazione dei piani di emergenza aziendali

Smart working e sicurezza

DURATA DEL CORSO 4 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.

DESTINATARI

Datori di Lavoro, HSE manager, Risorse Umane, Dirigenti, ASPP, RSPP, consulenti.

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 della diversità in azienda

DURATA DEL CORSO 4 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire spunti di riflessione e strumenti operativi al fine di promuovere la valorizzazione delle diversità in azienda.

DESTINATARI

Datori di Lavoro, HSE manager, Risorse Umane, Dirigenti, ASPP, RSPP, consulenti di qualsiasi contesto aziendale nel settore privato ed il pubblico.

PROGRAMMA

- I principi del diversity management
- La diversità all'interno dell'azienda: vincoli e opportunità per l'impresa
- Diversità di genere e di età
- Lavoratori provenienti da altri paesi

Merci pericolose ed ADR

DURATA DEL CORSO 8 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.

DESTINATARI

HSE manager, sustainability manager, responsabili di enti pubblici o imprese, tecnici ambientali

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.

La normativa Privacy ai sensi del d.Lgs 196/2003 e GDPR

DURATA DEL CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire ai partecipanti un percorso formativo utile ad acquisire conoscenze e competenze in merito alla Normativa sulla Privacy e GDPR.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a tutti coloro i quali hanno necessità di formarsi o di aggiornarsi sul trattamento dei dati personali e sul GDPR.

PROGRAMMA

- Introduzione generale sulla normativa di riferimento
- Elementi di base del D.Lgs 196 e del GDPR
- Analisi dei rischi ed il piano di trattamento
- Sicurezza delle informazioni: politiche da adottare ed organizzazione
- Relazione con i fornitori



ECONOMIA CIRCOLARE



Modelli di business per l'economia circolare

DURATA CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di ampliare le conoscenze e competenze relative all'economia circolare promuovendo ed attuando pratiche di sviluppo strategico della sostenibilità ambientale all'interno della propria realtà aziendale.

DESTINATARI

Sustainability manager, HSE manager, responsabili aziendali, tecnici ambientali che desiderano sviluppare competenze sull'Economia Circolare.

PROGRAMMA

- I principi dell'economia circolare
- L'economia circolare: modelli teorici
- Gli indicatori di circolarità
- Applicazioni del modello economico circolare

L'analisi del ciclo di vita: la metodologia LCA

DURATA CORSO 8 ORE

OBIETTIVI

Fornire le nozioni fondamentali sulla metodologia LCA "Analisi del Ciclo di Vita" regolamentata dalle norme tecniche internazionali ISO della serie 14040 che permette di determinare fattori di input e di output dal ciclo di vita di ciascun prodotto valutandone i conseguenti impatti ambientali.

DESTINATARI

Responsabili ed addetti del Sistema di Gestione Ambientale, consulenti ambientali, figure aziendali coinvolte nei processi di gestione dell'impatto ambientale, tecnici ambientali, sustainability manager, studenti

PROGRAMMA

- Introduzione al metodo di valutazione Life Cycle Assessment (LCA)
- I principi generali norme di riferimento
- La struttura dell'LCA: le fasi di studio
- Definizione degli obiettivi e confini del sistema
- Analisi degli impatti ambientali
- Principali Software e database
- Comunicazione e stakeholder

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 SA8000:2014: il social performance team e il funzionamento degli organi collegiali
- La norma UNI ISO 26000:2010 sulla responsabilità sociale
- Imprese e diritti umani: il "Protect, Respect e Remedy" Framework
- La gestione sostenibile della catena di fornitura: le norme UNI ISO 20400:2017
- Leadership al femminile: stili, criticità, risorse e valore
- 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

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**
o scrivici all'indirizzo **academy@cobat.it**