



ACCADEMIA AIRBANK
FORMARSI PER PREVENIRE

CORSI DI FORMAZIONE

I NOSTRI CORSI

■ Procedure di primo intervento per situazioni di sversamento e aggiornamento normativo in materia di sicurezza ambientale

pag. 06

■ ISO14001 e impronta ecologica

pag. 06

■ Gestione dei rifiuti e delle sostanze pericolose

pag. 07

■ Le ESCo e la normativa in materia di efficienza energetica

pag. 07



DESTINATARI

- Responsabili della sicurezza (RSPP, ASPP, RLS)
- Operatori qualificati
- Squadre di sicurezza interne aziendali
- Consulenti
- Datori di lavoro



PLUS

- I docenti del corso sono operatori del settore altamente specializzati, oltre che esperti in formazione
- Attualizzazione dei contenuti erogati alla propria realtà aziendale e alle singole esigenze: ricerca delle criticità problematiche e indicazioni operative di soluzioni
- Possibilità di adeguare il corso sulle specifiche esigenze dei partecipanti
- Utilizzo di prodotti innovativi ed efficaci



PROCEDURE DI PRIMO INTERVENTO PER SITUAZIONI DI SVERSAMENTO E AGGIORNAMENTO NORMATIVO IN MATERIA DI SICUREZZA AMBIENTALE

- Breve cenno alla normativa Ambientale di riferimento.
D.Lgs. 152/06 testo unico ambientale, Decreto n. 20/2011 sostanze assorbenti e neutralizzanti per l'acido delle batterie, D. Min. n. 392/1996 - Regolamento recante norme tecniche relative alla eliminazione degli olii usati, CLP, Legge, 22/05/2015 n° 68.
- Emergenza sversamenti su suolo e in acqua, come procedere in caso di sversamento, con che materiali, in che modo e in relazione alle sostanze sversate.
- Problematiche tipiche che possono ricorrere in azienda (stoccaggio sostanze pericolose, sversamenti, ecc.) o in cantiere (pericoli ambientali che possono verificarsi, misure di prevenzione ed azioni di risanamento).
- Eventuale esercitazione pratica sugli sversamenti.



ISO14001 E IMPRONTA ECOLOGICA

- Cenni Normativi ISO14001: che cos'è la norma e l'approccio Plan - Do - Check - Act.
- Matrici: aria, acqua, suolo. Quali possono essere gli impatti sull'aria, acqua e sul suolo, come evitarli o ridurli.
- Inquinamento: emissioni ed energia, come si sviluppano gli impatti e diventano inquinamento. Come avviare un programma di risparmio energetico.
- Impronta ecologica: cos'è, come funziona. Prima impostazione di calcolo e a cosa può essere utile.



GESTIONE DEI RIFIUTI E DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

- Quadro Normativo Ambientale di riferimento.
*D.Lgs. 152/06 testo unico ambientale, D. Min. n. 392/1996 - Regolamento recante norme tecniche relative alla eliminazione degli olii usati, RAEE
D.lgs 151/2005 - D.lgs 49/2014, pile ed accumulatori.*
- Cosa si intende per rifiuto, cosa sono i codici CER, quando un rifiuto è speciale, pericoloso e che cosa comporta.
- Gestione rifiuti all'interno dell'azienda, principi di raccolta differenziata e strutturazione di un deposito temporaneo di rifiuti speciali.
- Esempi per una corretta gestione dei rifiuti e delle sostanze pericolose.



LE ESCo E LA NORMATIVA IN MATERIA DI EFFICIENZA ENERGETICA

- La normativa di riferimento in ambito di efficienza energetica con un focus sugli ultimi aggiornamenti riguardanti le tematiche dell'efficienza energetica e delle fonti energetiche rinnovabili.
- Quali sono gli obblighi, quali sono gli incentivi statali e quali sono i vantaggi nell'implementazione di sistemi ed impianti ad efficienza energetica.
- Cosa sono le ESCo, come operano e quali servizi possono offrire alle aziende.
- Il Mercato Energetico ed il ruolo dei titoli di efficienza energetica in relazione agli ultimi sviluppi legislativi.
- La diagnosi energetica secondo la norma UNI CEI/TR 11428:2011, quali sono i requisiti, che vantaggi può offrire all'azienda.
- Esempi di interventi e spunti per il miglioramento dell'efficienza energetica in azienda.
- Cenni su sistemi integrati di gestione dell'energia all'interno dell'azienda in accordo con la norma ISO 50001.



www.airbank.it

AIRBANK srl

Via Luigi Bay
29121 PIACENZA
Tel. +39 0523 763134
Fax +39 0523 763144
Email: info@airbank.it

