



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**

■ Gestione delle problematiche aziendali inerenti l'ambiente e la sicurezza industriale.

---

**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.



## GESTIONE DELLE PROBLEMATICHE AZIENDALI INERENTI L'AMBIENTE E LA SICUREZZA INDUSTRIALE

- Quadro Normativo Ambientale di riferimento. D.Lgs. 152/06 testo unico ambientale.
- Cenni Direttiva macchine 2006/42/CE, normativa ATEX, e trasporto sostanze pericolose ADR.
- Disciplina degli scarichi delle acque e delle emissioni in atmosfera.
- Corretto stoccaggio delle sostanze pericolose e l'importanza dei kit antisversamento.



[www.airbank.it](http://www.airbank.it)

**AIRBANK srl**

Via Luigi Bay  
29121 PIACENZA  
Tel. +39 0523 763134  
Fax +39 0523 763144  
Email: [info@airbank.it](mailto:info@airbank.it)

