

## La formazione per la prevenzione

Formazione significa maggiore prevenzione, sicurezza sul lavoro e salvaguardia ambientale. Per questo è essenziale restare aggiornati su tematiche ambientali e di sicurezza, nuove normative, soluzioni innovative e strategie di pronto intervento e gestione HSE (Health, Safety, Environment). In Airbank abbiamo creato Airbank Academy con l'obiettivo di offrire una formazione specializzata e personalizzata in ambito normativo e ambientale, adatta a diverse figure professionali.



La tua azienda può rivolgersi a noi per organizzare corsi di formazione e seminari dedicati, orientarsi nella scelta di prodotti adatti alle proprie necessità, approfondire le procedure di primo intervento, aggiornarsi sulle normative più recenti e acquisire competenze per gestire efficacemente le sfide legate alla sicurezza e all'ambiente in ambito industriale.

## Come funziona Airbank Academy:

in presenza o online

I corsi di Airbank Academy sono condotti da un team multidisciplinare di docenti esperti nel settore HSE. La formazione è consigliata in presenza, presso la sede di Airbank o direttamente presso la tua azienda, per favorire lo scambio e la partecipazione, ma è disponibile anche una formula online, con le lezioni in e-learning. Le lezioni possono essere personalizzate, per declinare i contenuti proposti sulle criticità specifiche della tua azienda e sulle migliori soluzioni da adottare, anche attraverso dimostrazioni pratiche dei prodotti.

I corsi hanno una durata variabile a seconda delle esigenze, da svolgersi in un unico giorno. Al termine del corso viene rilasciato un attestato di partecipazione.

## A chi si rivolgono i corsi?

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



# I corsi di formazione

La nostra offerta formativa si articola in tre diverse tipologie di corsi:

## CORSI TECNICO-STRATEGICI

Formazione mirata ad approfondire gli aspetti tecnici dei prodotti per orientarne la scelta, l'interpretazione delle normative di riferimento e lo sviluppo di un approccio strategico al cliente.

## CORSI PRATICI

Formazione sul campo con dimostrazioni pratiche finalizzate a istruire il personale dell'azienda sul corretto utilizzo dei prodotti e sulle procedure di pronto intervento.

## CORSI PERSONALIZZATI

Formazione su misura per rispondere alle esigenze del cliente, con percorsi completi e personalizzati che integrano conoscenze tecniche e normative, promuovendo un approccio responsabile alla sicurezza ambientale. Al termine dei corsi forniamo ai partecipanti una dispensa riassuntiva degli argomenti affrontati e per i corsi pratici anche l'accesso a un set di 9 video pillole, da consultare in qualsiasi momento per proseguire la Formazione.

# I seminari

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

Il seminario si propone di formare le figure preposte alla sicurezza ambientale ad affrontare problematiche relative allo stoccaggio e agli sversamenti pericolosi, attraverso l'illustrazione della normativa vigente.

### Argomenti chiave del corso:

- 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.
- 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.
- Problematichetipiche 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).

## Procedure di corretto contenimento e trasporto di prodotti pericolosi e inquinanti per l'ambiente

Il corso si propone di formare le figure preposte alla sicurezza ambientale ad affrontare problematiche relative allo stoccaggio e trasporto di sostanze pericolose, attraverso l'illustrazione della normativa vigente.

### Argomenti chiave del corso:

- Breve cenno alla normativa Ambientale di riferimento. D.Lgs. 152/06 e SMI testo unico ambientale, Decreto n. 20/2011.
- Come prevenire sversamenti su suolo con il corretto contenimento.
- Problematichetipiche che possono ricorrere in azienda (stoccaggio sostanze pericolose, ecc.) o in cantiere (stoccaggio acidi e basi, deposito stoccaggio bombole a gas, container).
- Trasporto in sicurezza di prodotti pericolosi e accenno ADR con differenza tra trasporto e stoccaggio.
- Deposito temporaneo dei rifiuti e corretto stoccaggio.

**Organizza con noi la formazione  
più adatta alla tua azienda!**

Per maggiori informazioni visita il sito: [airbank.it](http://airbank.it)

