

# Federchimica Academy

Il percorso verso la (tras)formazione  
5° Workshop ADR – Milano 8 febbraio 2023

Centro Reach S.r.l. – Filippo Lotto





FEDERCHIMICA  
CONFINDUSTRIA

ACADEMY

- È la risposta di Federchimica e Centro Reach all'esigenza delle Imprese;
- È una piattaforma di formazione;
- È uno strumento messo a punto impiegando le competenze di Federchimica e dei suoi gruppi di lavoro;

# La Piattaforma

## Obiettivi:

- Estendere le azioni di aggiornamento e formazione anche a distanza;
- Fornire un'alternativa alla formazione convenzionale, adattando i metodi alle esigenze operative delle Imprese e dei loro Partner;
- Ampliare l'utenza e fornire uno standard di riferimento per la formazione in materia di trasporto merci pericolose;

# Federchimica Academy

## Vantaggi della Formazione Online



Accesso da **qualunque dispositivo**



Fruizione secondo i propri **tempi ed esigenze**



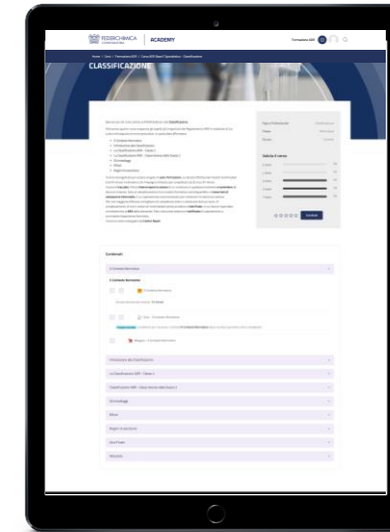
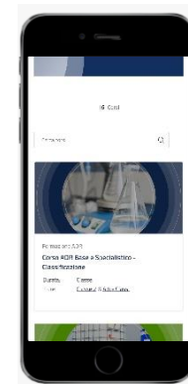
Possibilità di **personalizzazione dei percorsi formativi**



Ottimizzazione dell'**impegno del personale**



Ottimizzazione dei **costi di formazione**



La Piattaforma

La Formazione ADR

# Federchimica Academy

## Offerta formativa



L'offerta formativa digitale si propone come **alternativa snella ed efficace** alla formazione generale tradizionale.



Include il **Corso ADR base e specialistico** destinato alle figure professionali coinvolte nel trasporto di merci pericolose.



I corsi di approfondimento di più giornate rimarranno a **completamento dell'offerta formativa**.



I corsi ospitati da Federchimica Academy soddisfano i **requisiti ministeriali** per la formazione a distanza.



# La Formazione ADR

Il primo corso digitale di Federchimica Academy

- Corso ADR base;
- Corso ADR specialistico, calibrato sulle responsabilità degli operatori;
- Divisione nelle specializzazioni: classe 2, classi varie;

# Il primo Corso digitale di Federchimica Academy



Come abbiamo lavorato:

- 21 moduli formativi;
- 11 funzioni operative da assolvere, indicate dalle Imprese;
- 2 specializzazioni: gas e classi varie;

# Il primo Corso digitale di Federchimica Academy



Cosa abbiamo ottenuto:

- 16 differenti percorsi;
- 9 figure professionali;
- formazione specialistica per ogni funzione;
- durata della didattica variabile in funzione della specificità;
- didattica dinamica ed interattiva, comprensiva di test di valutazione;
- emissione dell'attestato di formazione;
- conservazione e tracciabilità della documentazione attestante l'avvenuta formazione secondo le Indicazioni Ministeriali applicabili;

# Corso ADR Base e Specialistico



Personalizzazione del percorso in base alla **figura professionale**:



**Classificazione**



**Ufficio acquisto  
imballaggi/Imballatore**



**Logistics planner**



**Documentazione**



**Accettazione/Check-in**



**Controlli**



**Caricatore/Scaricatore**



**Gestore flotta**



**Autista**

# Corso ADR Base e Specialistico



Oltre che per figura professionale, il percorso è stato personalizzato in base alle **classi pericolose trattate** dall'operatore.

Classe 2

Altre Classi



## Corso ADR Base e Specialistico – Controlli

**Durata:**  
2 ore e 50 minuti

**Classe:**  
Classe 2



## Corso ADR Base e Specialistico – Controlli

**Durata:**  
3 ore e 20 minuti

**Classe:**  
Altre Classi

# Corso ADR Base e Specialistico



Il corso in presenza ha una durata media di 8 ore.  
Il corso online di **2 ore e 30 minuti**.

Il corso più breve:



**Corso ADR Base e Specialistico –  
Ufficio acquisto imballaggi**

**Durata:**  
2 ore

**Classe:**  
Classe 2

Il corso più lungo:



**Corso ADR Base e Specialistico –  
Autista**

**Durata:**  
3 ore e 30 minuti

**Classe:**  
Altre Classi

# Corso ADR Base e Specialistico



I contenuti del corso sono stati progettati per essere fruiti in maniera **dinamica e interattiva**.

## Gli imballaggi

IBC

**IBC (Intermediate Bulk Container)** Imballaggio trasportabile, rigido o flessibile, progettato per una movimentazione meccanica e per resistente alle sollecitazioni prodotte durante la movimentazione e il trasporto.

*Clicca su ciascuna tipologia di IBC per scoprire le caratteristiche di ognuna.*

IBC composito con recipiente interno di plastica

Gli imballaggi      Etichettatura e marcatura      La movimentazione

## Recipienti a pressione

- Bombola
- Pacco bombole
- Tubo
- Dispositivo di stoccaggio a idruro metallico
- Fusto a pressione
- Recipiente a pressione di soccorso
- Recipiente criogenico
- Bombola sovra-stampata

### Pacco bombole

Insieme di bombole o involucri di bombole, attaccate tra loro e collegate tra loro con un tubo collettore e trasportate come un insieme **indissociabile**.

La capacità totale in acqua < 3000 litri, oppure fino a 1000 litri per i gas tossici.

Classificazione      Omologazione, marcatura e etichettatura      Istruzioni di imballaggio e controlli periodici

# Corso ADR base e specialistico

Un breve esempio





**Siamo online!**

**<https://federchimica.skimple.academy/>**

I contenuti formativi sono un servizio erogato da Centro Reach S.r.l.

Per informazioni, listino, convenzioni:

 [info@centroreach.it](mailto:info@centroreach.it)

 02 87245 901

Un'iniziativa di:



**FEDERCHIMICA**  
CONFINDUSTRIA



Powered by:

 **openknowledge**

 **bip.** Group