

Merci pericolose: accumulatore/batterie al litio, veicoli elettrici, misure di prevenzione e intervento



Corso di base



Numero dei giorni di corso	1 giorno
Data	26.11.2025
Temi	<ul style="list-style-type: none">■ opportunità e rischi dell'attuale tecnologia delle batterie al litio■ presentazione chiara della attuali norme di imballaggio e trasporto per le batterie al litio (individualmente, con/in apparecchiature)■ norme di trasporto relative alle batterie al litio■ linea guida "stoccaggio di batterie al litio"■ suggerimenti per l'applicazione pratica■ rispondere alle vostre domande
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none">■ conoscere i principi delle batterie al litio■ conoscere le basi legali e la regolamentazione della protezione antincendio■ conoscere il promemoria VKF■ indicare/conoscere le misure da adottare ai sensi della protezione antincendio■ trasporto delle merci pericolose - informazioni sulle batterie al litio (ADR)■ conoscere i limiti dello spegnimento delle batterie al litio

Interessati

- consulenti per la sicurezza delle merci pericolose
- addetti alle merci pericolose
- spedizionieri
- responsabili della qualità
- rappresentanti delle autorità
- impiegati in aziende che imballano, spediscono o trasportano singole batteire al litio o attrezzature che le contengono

Riconoscimento

Swiss Safety Center SA Specialisti nella protezione antincendio ISO 17024

1 Giorno(i)



Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio (AICAA)

1 Giorno(i)

Responsabile del corso

Andrea Gervasoni, andrea.gervasoni@safetycenter.ch, T 091 967 11 44

Lezioni

08.30 - 16.30 Uhr

Prezzo

CHF 600.- + IVA

Iscrizione

<https://akademie.safetycenter.ch>

Importante: le iscrizioni vengono considerate nell'ordine di arrivo.

Luogo

SSIC Società Svizzera Impresari, Costruttori Sezione Ticino
Via Santa Maria 27
6596 Gordola

**Contatto**

info.lu@safetycenter.ch, Tél. +41 (0)91 967 11 44