
SICUREZZA ANTINCENDIO
DELLE BATTERIE AGLI
IONI DI LITIO E DEI
SISTEMI ENERGETICI (4
ORE) - AGGIORNAMENTO
PER RSPP, ASPP,
DIRIGENTI E PREPOSTI,
DATORI DI LAVORO

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

DESCRIZIONE

Il corso ha l'obiettivo di approfondire lo studio dei sistemi di accumulo a ioni di litio, dei rischi connessi con lo stoccaggio, le specifiche misure di prevenzione, protezione e gestionali per il contrasto del rischio di incendio e di esplosione. Saranno trattate le dinamiche di guasto elementari con evoluzione in incendio ed esplosione, thermal runaway, tossicità dei fumi di combustione ed anche la tematica delle auto elettriche, la linea guida del Dipartimento dei Vigili del fuoco in merito alla sicurezza antincendio delle infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici e le disposizioni antincendio sugli impianti fotovoltaici e sui relativi sistemi di accumulo di energia.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DIDATTICO

- Sistemi di accumulo a ioni di litio
- Dinamiche di guasto elementari con evoluzione in incendio ed esplosione
- Thermal runaway, tossicità dei fumi di combustione
- Rischi connessi con lo stoccaggio e specifiche misure di prevenzione, protezione e gestionali
- Linea guida del Dipartimento dei Vigili del fuoco (circolare M.I. 5 novembre 2018, prot. n. 15000) in merito sicurezza antincendio delle infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici
- Disposizioni antincendio sugli impianti fotovoltaici (lettera circolare M.I. 7 febbraio 2012, prot. n. 1324)

Test di verifica dell'apprendimento

MODALITÀ DIDATTICA E VERIFICA APPRENDIMENTO

Il corso è progettato secondo le metodologie di apprendimento degli adulti, con lezioni interattive, discussione di casi, lavori di gruppo, esercitazioni e filmati.

L'obiettivo è coinvolgere attivamente i partecipanti, stimolare la discussione di situazioni reali e favorire un apprendimento efficace.

Il corso si svolge in lingua italiana (comprensione scritta e orale necessaria).

Ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 17/12/2025: il "Documento progettuale" definisce la struttura del corso; i risultati delle verifiche finali, svolti con test a risposta multipla o casi di studio, sono raccolti nel "Verbale delle verifiche finali" e conservati nel "Fascicolo del corso" per almeno 10 anni

MATERIALE DIDATTICO

Saranno messe a disposizione specifiche dispense fuori commercio sulle tematiche del corso.

DOCENTE

Docenti Faculty Assolombarda Servizi

DESTINATARI

Datori di Lavoro, Responsabili e addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione, Dirigenti e Preposti, nonché HSE Manager.

NOTE

Il corso sarà realizzato ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e secondo quanto previsto dall'accordo Stato – Regioni, sancito il 17 aprile 2025 e pubblicato in G.U. il 24 maggio 2025.

Come previsto dalla normativa vigente, per le edizioni organizzate in modalità live webinar, ogni partecipante dovrà collegarsi utilizzando un proprio dispositivo (PC o laptop) dotato di connessione stabile, webcam e microfono funzionanti.

Non è consentita la partecipazione da smartphone né la condivisione del dispositivo tra più partecipanti.

Al termine del corso verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento, se sarà stata garantita una presenza pari al 90% del monte ore.

REFERENTI

Annarita Scippa (annarita.scippa@assolombarda.it / Cell: 342 9177 096)

DATE E PREZZI

...ni di litio e dei sistemi energetici (4 ore) - Aggiornamento per RSPP, ASPP, Dirigenti e Preposti, Datori di Lavoro

20 novembre 2025

Edizione di: Novembre 2026

Durata: 4 ore

Scheduling: 20/11/2026 dalle 9:00 alle 13:00

PREZZI:

Quota NON associato e privato: € 290.00 + IVA

Quota associato: € 250.00 + IVA

Sede: Modalità sincrona a distanza, tramite la piattaforma Zoom -