



PROMUOVE
07 luglio 2026
IL CORSO DI AGGIORNAMENTO* PER CSP, CSE, RSPP, ASPP
Modalità: in presenza

**L'UTILIZZO DELLE PLE (Piattaforme di lavoro Elevabili)
NEI CANTIERI EDILI**

FINALITA' E OBIETTIVI DEL CORSO

*Corso di aggiornamento professionale per il mantenimento dell'abilitazione di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri – Allegato XIV "Modalità di svolgimento dei corsi" – Aggiornamento quinquennale della durata complessiva di 40 ore – Titolo IV, Art. 98, comma 3, D.Lgs. 81/2008.

Il corso si pone l'obiettivo di presentare le Piattaforme di lavoro Elevabili e le modalità d'uso in sicurezza delle stesse nei cantieri edili o d'ingegneria civile.

Il corso è rivolto anche agli RSPP e ASPP che affrontano insieme ai Datori di Lavoro, l'analisi dei rischi correlati all'uso delle PLE, al variare del contesto lavorativo e operativo in cui andranno ad essere impiegate.

Il discente potrà apprendere e aggiornarsi, con i docenti, sulle corrette modalità di impiego delle PLE, comprendendo le versatilità, i limiti di utilizzo e gli obblighi di gestione anche in regime di nolo a freddo o a caldo, per un servizio da erogare a terzi.

Sede del Corso:

Casa del Volontariato

Via Correggio, 59 – Monza (parcheggio interno)

ISCRIZIONE: nell'area eventi del sito
www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

QUOTA ISCRIZIONE:

20.00 € per iscritti Ordine MB
Numero massimo di iscrizioni: 50 posti

Evento valido per il rilascio di **4 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri OIMB.
Corso valido come 4 ore di **aggiornamento abilitante** per **CSP/CSE e RSPP/ASPP** - ai sensi dell'Art. 98, comma 3, D. Lgs 81/2008 aderente all'Accordo Stato Regioni u.e.

PROGRAMMA DEL CORSO

13.45 Registrazione partecipanti

14.10 Saluti istituzionali
Ing. Pierpaolo Cicchiello
Presidente Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

14.25 Presentazione del Corso e finalità
Ing. Massimiliano Ferazzini
*Consigliere Referente
Commissione Sicurezza Cantieri - CANT O.I.M.B.*
Ing. Francesco Milia
*Responsabile scientifico
Membro Commissione Sicurezza Cantieri - CANT O.I.M.B.*

Patto d'aula
Ing. Daniela Aguglia
Membro Commissione Sicurezza Cantieri - CANT O.I.M.B.

14.35 Inizio Corso
Docenti e relatori

Ing. Carmelo Catanoso
Consulente di Direzione per Sicurezza sul Lavoro e Tutela dell'Ambiente
Ing. Ezio Marasi
Presidente Commissione Sicurezza Cantieri - CANT O.I.M.B.
Ing. Sara Anastasi
Ricercatrice INAIL - Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici (DIT) sezione Tecnico Scientifica Accertamenti Tecnici

Gli argomenti:

Le norme di legge e regolamentari vigenti:

- *Il Titolo III del D. Lgs. n° 81/2008*
- *La conformità delle PLE alle direttive europee*
- *La norma UNI EN 280*
- *Le altre norme riguardanti le PLE*
- *La tipologia di PLE e i criteri di scelta*

Pausa di 15 minuti con coffee break o bibite al distributore automatico

- *I rischi presenti durante l'uso delle PLE nei differenti contesti in cui esse sono utilizzate*
- *Le misure di prevenzione da adottare: tecniche, organizzative e procedurali*
- *Le modalità d'uso delle PLE nei vari contesti lavorativi*
- *I requisiti minimi formativi degli operatori delle PLE*
- *I contenuti del POS dell'impresa che impiega le PLE in cantiere*
- *La gestione dell'emergenza durante l'uso delle PLE*

Conclusioni: *Test di apprendimento e Orientamento alla buone prassi operative.*

18.00 Domande/Discussioni

18.15 Saluti - Fine Corso

Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza
Responsabile Scientifico: **Ing. Francesco Milia**
Membro Commissione Sicurezza Cantieri – CANT O.I.M.B.