



**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](http://www.ordineingegneri.mb.it) previa registrazione.

**QUOTA ISCRIZIONE:**

20.00 € per iscritti Ordine MB  
30.00 € per non 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.

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**

**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.