

PROGETTO 4 | 4 ORE



LA REALTÀ IMMERSIVA PER LA CONDUZIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE DA CANTIERE

CORSO GRATUITO

DESTINATARI E REQUISITI

Il corso è rivolto a **lavoratori** operanti in imprese con sede legale, secondaria o operativa in Emilia-Romagna afferenti ai codici ateco C23, C33, E, F41, F42, F43. E' richiesta l'adeguata realizzazione della formazione e relativi aggiornamenti per il ruolo di lavoratore.

OBIETTIVI

Il percorso formativo si propone di far acquisire competenze per la gestione delle situazioni di rischio che si possono verificare durante la realizzazione di attività di conduzione e/o manutenzione di macchine da cantiere all'interno del cantiere tramite l'utilizzo delle tecnologie per la realtà aumentata.

CONTENUTI

• Realtà Aumentata e Realtà Virtuale:

- Similitudini e differenze tra realtà aumentata e realtà virtuale
- Funzionamento dei visori posti a disposizione per la visione dello scenario di interesse
- Stima del rischio potenziale
- Valutazione della scelta effettuata per la salvaguardia della sicurezza durante la conduzione e manutenzione di macchine da cantiere
- Predisposizione di un piano per la gestione della sicurezza durante la conduzione e manutenzione di macchine da cantiere

ATTESTATO

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza

CHIUSURA
ISCRIZIONI

SEDE DI SVOLGIMENTO

Pmi In Forma SCARL- Via Daria Menicanti 1, Piacenza (PC) - Si farà ricorso alla videoconferenza in modalità sincrona per le partecipanti che lo richiederanno.

CALENDARIO

In programma

Tipo di Regime di aiuto: De Minimis ai sensi del Regolamento (UE) n. 1407/2013.

Info e iscrizioni

info@pminforma.com | **0523 073780**

Operazione Rif. PA 2024-22213/RER approvata con delibera di Giunta Regionale n. 1710/2024 del 29/07/2024 e cofinanziata con Asse Fondi statali accordo INAIL e Conferenza Regioni - in attuazione dell'Accordo quadro di collaborazione tra INAIL e Conferenza delle Regioni