

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

## 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](mailto:info@pminforma.com) | **0523 073780**

CHIUSURA  
ISCRIZIONI

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