



PROGETTO 6 | 4 ORE

LA REALTA' IMMERSIVA PER I LAVORI ELETTRICI E NON ELETTRICI IN PRESENZA DI LINEE ELETTRICHE AEREE

CORSO GRATUITO

DESTINATARI E REQUISITI

Il corso è rivolto a **lavoratori e preposti** 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 e preposto

OBIETTIVI

Il percorso formativo si propone di far acquisire competenze per la gestione di situazioni di rischio durante la realizzazione di lavori elettrici e non elettrici in presenza di linee elettriche aeree o di impianti elettrici 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
 - Predisposizione di un piano per la gestione della sicurezza dei lavori elettrici e non elettrici in cantiere
 - Gestione della situazione di rischio ambientata durate la realizzazione di lavori elettrici e non elettrici in cantiere

ATTESTATO

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza

SEDE DI SVOLGIMENTO

Tatics Group srl - Via Alfonso Lombardi, 37 Bologna - 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.

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







