

**PER INFO E ISCRIZIONI: 0521/17.98.042**

CHIARA MAGNANI: Formazione@ferrarilearn.it

**FORMAZIONE SPECIALISTICA SUL CORRETTO UTILIZZO DELLE RETI DI SICUREZZA PER LAVORI IN QUOTA CON SUPPORTO TECNOLOGIE DIGITALI – PROGETTO N. 3**

Operazione RIF PA 2024-22212/RER “**PIU’ CONSAPEVOLI, PIU’ SICURI: PERCORSI FORMATIVI PER POTENZIARE LA CULTURA DELLA SICUREZZA E PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO**”, Avviso DGR n. 845 del 20/05/2024, approvata con DGR n. 1710 del 29/07/2024, cofinanziata con risorse FS-INAIL, in attuazione dell’Accordo Quadro di collaborazione tra Inail e Conferenza delle Regioni e delle Province autonome del 13 luglio 2023, recepito con DGR n. 1492/2023.

<b>OBIETTIVI</b>	Formare lavoratori e preposti in riferimento al corretto utilizzo delle reti di sicurezza per lavori in quota, anche attraverso l’impiego di tecnologie digitali abilitanti (realtà virtuale/realtà aumentata).
<b>DESTINATARI</b>	Il Corso si rivolge a lavoratori e preposti occupati in imprese aventi sede legale o unità locale nel territorio della regione Emilia-Romagna e operanti nelle filiere dell’EDILIZIA-COSTRUZIONI con i codici ATECO C23, C33, E, F41, F42 e F43 che, nell’esercizio delle mansioni, utilizzano RETI DI SICUREZZA per lavori in quota in cantieri edili o contesti con rischio caduta dall’alto.
<b>REQUISITI DI ACCESSO</b>	La partecipazione è riservata a lavoratori e preposti di imprese che: - abbiano sede legale o unità locale in Emilia-Romagna; - rientrino nel regime di aiuto De Minimis (ai sensi del Regolamento (UE) 2023/2831 e delle relative disposizioni applicative approvate con la DGR n.412/2024); - appartengano al sistema produttivo/filiera dell’EDILIZIA-COSTRUZIONI con i codici ATECO C23, C33, E, F41, F42 e F43. I partecipanti devono avere una formazione adeguata sulle normative sulla sicurezza e salute specifiche settoriali.
<b>CONTENUTI</b>	Importanza delle Reti di Sicurezza; Tipologie di Reti di Sicurezza: Classificazione delle Reti, Norme di Conformità; Installazione delle Reti di Sicurezza: Pianificazione e procedure di Installazione; Manutenzione e Ispezione; Simulazioni di installazione e manutenzione/Situazioni di emergenza e protocolli di intervento attraverso VR.
<b>MODALITÀ E CRITERI DI SELEZIONE</b>	Nel caso in cui il numero delle richieste superi i posti disponibili si valuterà l’ordine di arrivo delle domande. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 6 partecipanti.
<b>DURATA E ATTESTATO</b>	Durata: 4 ore d’aula. Al termine del percorso formativo sarà rilasciato un attestato di frequenza.
<b>QUOTA DI PARTECIPAZIONE</b>	Il corso è <b>gratuito</b> , poiché co-finanziato con risorse FS-INAIL, in attuazione dell’Accordo Quadro di Collaborazione tra INAIL e Conferenza delle Regioni e delle Province autonome del 13 luglio 2023, recepito con DGR 1492/2023.
<b>MODALITÀ DI EROGAZIONE</b>	In presenza presso Parma Strada Budellungo, 2