

TECNOLOGIE DIGITALI ABILITANTI A SUPPORTO DELLA SICUREZZA E PREVENZIONE PER LE MACCHINE DA CANTIERE – PROGETTO N. 2

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.

OBIETTIVI	Formare i lavoratori in riferimento al corretto utilizzo di dispositivi e sistemi di nuova generazione al servizio della salute e della sicurezza sul lavoro attraverso l’impiego di tecnologie digitali abilitanti (realtà virtuale e realtà aumentata) per ciò che afferisce la conduzione e/o manutenzione di macchine da cantiere.
DESTINATARI	Il Corso si rivolge a lavoratori occupati in imprese aventi sede legale o unità locale in Emilia-Romagna e operanti nelle filiere dell’EDILIZIA-COSTRUZIONI che, nell’esercizio delle loro mansioni, assumono il ruolo di operatori e/o manutentori di macchine da cantiere. <u>Codici Ateco ammissibili, anche secondari: C23</u> (fabbricazione di vetro e di prodotti in vetro), C33 (riparazione e manutenzione di prodotti in metallo, macchine ed apparecchiature), E (fornitura di acqua; reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento), F41 (costruzione di edifici), F42 (costruzione opere ingegneria civile), F43 (demolizione e preparazione del cantiere edile)
REQUISITI DI ACCESSO	La partecipazione è riservata ai lavoratori di imprese che: <ul style="list-style-type: none"> - 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. I partecipanti devono avere una formazione adeguata sulle normative sulla sicurezza e salute specifiche settoriali ed una conoscenza tecnica dei sistemi meccanici, idraulici, elettrici e pneumatici macchine.
CONTENUTI	Rischi specifici in cantieri/officine di riparazione macchine da cantiere; Utilizzo sicuro macchine da cantiere, Manutenzione, Procedure emergenza; VR EXPERIENCE: SCENARIO DI RISCHIO, OPERAZIONE MACCHINA, MANUTENZIONE, SIMULAZIONE EMERGENZA.
MODALITÀ E CRITERI DI SELEZIONE	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.
DURATA E ATTESTATO	Durata: 4 ore d’aula. Al termine del percorso formativo sarà rilasciato un attestato di frequenza.
QUOTA DI PARTECIPAZIONE	Il corso è gratuito , 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.
MODALITÀ DI EROGAZIONE	In Videoconferenza sincrona, con possibilità di fruizione in presenza presso la sede di Sinergie Soc. Cons. a r.l. – Via Martiri di Cervarolo, 74/10 – Reggio Emilia, a fronte di specifica richiesta di uno o più partecipanti.

PER INFO E ISCRIZIONI: 0522/083122CLARA CODELUPPI: coordinamento@sinergie-italia.com**Pianeta Sicurezza**

Consulenza, Formazione

**SINERGIE****FERRARILEARN**
SICUREZZA & TUTELA AMBIENTALE
CONSULENZA E FORMAZIONENUOVA
CERFORM

business consulting

**P** ROMOSISTEMI