

La Regione Toscana e l'agenzia formativa Toscana Formazione, in attuazione del decreto dirigenziale n. 7056 del 27-03-2024 con cui è stato approvato l'avviso pubblico e del decreto dirigenziale n.21981 del 25-09-2024 con il quale è stato ammesso a finanziamento ed è stato assunto impegno finanziario a favore del soggetto attuatore, per un importo pari a € 73061,56, in considerazione anche della modifica dei destinatari con decreto dirigenziale 21124 del 18-09-24, informano che sarà attivato, nell'ambito dell'Avviso pubblico per il finanziamento di progetti di formazione continua rivolta a lavoratori per attività di innovazione tecnologica, transizione digitale ed ecologica, a valere sul PR FSE+ Toscana 2021-2027 cod. 316902, il seguente progetto:

COMP-TECH - Transizione 5.0 per Compolab e PMC Tech

Percorsi di riqualificazione e aggiornamento per gli addetti di Compolab Srl e P.M.C. TECH Srl

Tipo di attività	Corso di aggiornamento
Destinatari	Destinatari del progetto sono i dipendenti di Compolab Srl e P.M.C. TECH SRL
Obiettivi	<p>Promuovere l'innovazione e la transizione digitale ed ecologica all'interno dell'impresa e di implementare le competenze già possedute dai propri lavoratori nel settore delle nuove tecnologie accompagnando i responsabili, i tecnici e gli addetti in un rafforzamento delle professionalità attraverso un complesso percorso di formazione continua che integri la formazione in aula con gli interventi individuali. Questo ampio processo di ristrutturazione tecnica e organizzativa necessita di un corrispondente, forte intervento di riqualificazione interna globale che prevedrà l'introduzione di nuove tecnologie per la gestione automatizzata dei dati, con particolare riferimento alla cybersecurity, ai big data analytics e alle altre innovazioni Industria 5.0. Gli interventi formativi riguarderanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> -accrescimento di competenze legate al mondo della sicurezza informatica (cybersecurity) -miglioramento dell'utilizzo di database relazionali e di interrogazione di big data analytics -efficientamento delle attività produttive, riducendo il rischio di svisite, errori, malfunzionamenti e guasti, allo stesso tempo ottimizzando tempi e costi di manodopera, grazie ad attività di automazione nelle lavorazioni
Contenuti didattici	<p>L'intervento formativo si articolerà in due distinte attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formazione per l'innovazione in Compolab srl (152 ore, per 13 dipendenti): Processi produttivi e organizzativi basati su sensori/dispositivi intelligenti (manutenzione predittiva/sensorizzazione (112 ore); Big data e database per qualità (40 ore) - Formazione per l'innovazione in PMC Tech srl (130 ore per 6 dipendenti): Materiali compositi ad alta performance e sostenibili (50 ore); Soluzioni robotiche, meccatroniche e di automazione (40 ore); Internet of the things and services - Intelligenza artificiale e machine learning (40 ore)
Periodo di svolgimento	Gennaio - Novembre 2025
Sede di svolgimento	Compolab Srl: Formazione in FAD P.M.C. TECH SRL: Via Giacomo Leopardi 11/8-11/9 - 50041 Calenzano (FI)
Numero di partecipanti previsto	19
Requisiti di accesso dei partecipanti	Dipendenti di Compolab Srl e P.M.C. TECH SRL
Certificazione finali	Attestato di frequenza
Modalità di iscrizione	Prima dell'inizio del corso ogni dipendente partecipante dovrà sottoscrivere la domanda di iscrizione fornita dall'agenzia formativa
Scadenza delle iscrizioni	Le domande di iscrizione saranno raccolte a cura dell'agenzia formativa nei giorni antecedenti l'avvio di ogni percorso formativo

Documenti da allegare alla domanda di iscrizione	Le domande di iscrizione dovranno essere corredate da fotocopia del documento d'identità
Informazioni:	Per telefono al 329 1064322 o per mail a gestioneaziende@toscanaformazione.net
Referente:	Valentina Giannelli, tel. 329 1064322, gestioneaziende@toscanaformazione.net