

## POLI C.: SVILUPPO DIGITALE 5.0

approvato con Decreto n. 21981 del 25/09/2024 di Regione Toscana e finanziato per € 67.229,36 – 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 POR FSE+ Toscana 2021-2027 (Decreti n.7056 del 27/03/24 e n.21124 del 20/09/24)  
Agenzia Formativa Toscana Formazione S.r.l. (cod. accr. Regionale OF0227)

<b>Tipo di attività</b>	Corso di aggiornamento
<b>Destinatari</b>	Destinatari del progetto sono i dipendenti dell'azienda Poli C.
<b>Obiettivi</b>	<p>Gli obiettivi del piano formativo di Poli C. sono stati sviluppati in stretta coerenza con le linee guida della Smart Specialization S3 e le finalità previste dall'Avviso, garantendo che le attività formative siano perfettamente allineate con le esigenze e le priorità delineate. Di seguito vengono illustrati gli obiettivi generali del progetto e la loro coerenza con l'Avviso:</p> <p><u>Obiettivi Generali del Progetto</u></p> <p>Incremento dell'Innovazione e della Competitività: Rafforzare le capacità dell'azienda di innovare e competere efficacemente nel settore impiantistico. Questo si allinea con l'obiettivo della S3 di promuovere l'innovazione tecnologica e migliorare la competitività delle industrie regionali.</p> <p><u>Sviluppo delle Competenze Tecniche e Gestionali</u></p> <p>Migliorare sia le competenze tecniche che quelle gestionali, ponendo particolare enfasi sulla sicurezza, l'efficienza operativa e la sostenibilità. Questo supporta l'intento della S3 di sviluppare una forza lavoro altamente qualificata che possa gestire e implementare tecnologie avanzate.</p>
<b>Contenuti didattici</b>	<p>Il progetto formativo è suddiviso in cinque moduli principali, ciascuno dei quali si concentra su un'area tematica specifica:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 CYBERSECURITY – 72 ore per 8 partecipanti</li> <li>2 APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE -ED.1 – 96 ore per 5 partecipanti</li> <li>3 APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE -ED.2 – 96 ore per 5 partecipanti</li> <li>4 COMPETENZE DI BIG DATA E ANALYTICS – 120 ore per 5 partecipanti</li> <li>5 WEB BIG DATA E APPLICAZIONE ALLE STRATEGIE DI MARKETING – 80 ore per 5 partecipanti</li> </ol> <p>Ciascun modulo è strutturato in fasi che includono l'analisi delle esigenze, la definizione degli obiettivi, lo sviluppo del contenuto, l'erogazione della formazione, la valutazione e il feedback continuo.</p>
<b>Periodo di svolgimento</b>	Gennaio – Settembre 2025
<b>Sede di svolgimento</b>	c/o POLI C., Viale della Repubblica 72, Borgo San Lorenzo (FI)
<b>Numero di partecipanti previsto</b>	8 partecipanti - Attività 1 5 partecipanti – Attività 2 - 5
<b>Requisiti di accesso dei partecipanti</b>	I destinatari sono esclusivamente lavoratori/lavoratrici dipendenti dell'impresa richiedente e promotrice/beneficiaria del progetto.
<b>Certificazione finali</b>	Attestato di frequenza
<b>Modalità di iscrizione</b>	Prima dell'inizio del corso ogni dipendente partecipante dovrà sottoscrivere la domanda di iscrizione fornita dall'agenzia formativa
<b>Scadenza delle iscrizioni</b>	Le domande di iscrizione saranno raccolte a cura dell'agenzia formativa entro la data di avvio delle attività formative.
<b>Documenti da allegare alla domanda di iscrizione</b>	Le domande di iscrizione dovranno essere corredate da fotocopia del documento d'identità
<b>Referente:</b>	Simone Tiezzi 0578/21938 (TF Chiusi) tiezzi@toscanaformazione.net

Borgo San Lorenzo li, 16.01.2025