

ESF1_d1_0013 Aggiornamento tecnico e innovazione in Tecnodigital

Progetto cofinanziato dal Programma FSE+ 2021-2027, dalla Repubblica Italiana e dalla Provincia autonoma di Bolzano - Alto Adige nell'ambito dell'Avviso pubblico "Azioni volte all'accrescimento delle competenze della forza lavoro attraverso la formazione continua (Regolamento de minimis) - Annualità 2023/24", Priorità 1 Occupazione – Obiettivo specifico d PR FSE+ 2021-2027 del 18/12/2023 - n. D230024087

Descrizione sintetica del progetto (IT)	Tecnodigital è un'azienda connotata da una forte spinta all'innovazione nel mondo degli impianti, a cui affianca una ininterrotta affidabilità verso i clienti, dimostrata in oltre trent'anni di attività. Il team di lavoro, giovane e dinamico guidato dai due titolari, porta avanti la missione di progettare, installare e mantenere soluzioni avanzate in settori come sicurezza e automazione di edifici, impianti di videosorveglianza, elettrici e fotovoltaici. L'azienda è consapevole dell'importanza della formazione continua quale strumento per mantenere e consolidare la posizione di mercato raggiunta e per affrontare efficacemente le sfide di un campo in continua evoluzione. A tal fine il presente progetto punta all'innalzamento delle competenze del personale e dei titolari, attraverso 14 moduli formativi articolati in 4 percorsi per un totale di 368 ore di formazione													
Caratteristiche dei destinatari dell'intervento (IT)	Il progetto coinvolge otto individui, tutti uomini, ciascuno con ruoli distinti all'interno dell'azienda: 1 due titolari, con mansioni decisionali e gestionali; Cinque tecnici impiegati a tempo indeterminato, con differenti livelli di competenza tecnica: Un responsabile tecnico, assunto a tempo indeterminato, incaricato di guidare e coordinare il team di tecnici, questa figura è responsabile della gestione operativa e tecnica dell'azienda, con un rapporto diretto con i due titolari per le strategie aziendali. L'esigenza principale è legata all'aggiornamento tecnico che risulta indispensabile per operare nel settore di riferimento. Le necessità formative, sono state declinate in 6 percorsi personalizzati mirati ad un Upskilling generalizzato tale da favorire l'adattamento dei lavoratori e dell'impresa ai cambiamenti del mercato.													
Indirizzo dell'aula didattica	Via Pillhof, 65 - Appiano sulla strada del vino - Eppan an der Weinstrasse (BZ)													
Durate complessive	Durata delle attività: 353 Durata complessiva docenza: 368 Monte ore dell'intervento: 706 Durata complessiva orientamento: 0 Durata progettuale: 368													
Struttura e articolazione	Percorso n. 2	Stato del percorso: Iscrizioni chiuse												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Titolo del percorso (IT)</th> <th>Aggiornamento tecnico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Durata pro capite del percorso (h)</td> <td>126</td> </tr> <tr> <th>Moduli</th> <th>Durate (h)</th> </tr> <tr> <td>BBS (Behavior Based Safety)</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Nuovi prodotti e organizzazione dei cantieri</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>Disposizioni per la gestione degli Impianti 1° edizione</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Titolo del percorso (IT)	Aggiornamento tecnico	Durata pro capite del percorso (h)	126	Moduli	Durate (h)	BBS (Behavior Based Safety)	32	Nuovi prodotti e organizzazione dei cantieri	88	Disposizioni per la gestione degli Impianti 1° edizione	6	
Titolo del percorso (IT)	Aggiornamento tecnico													
Durata pro capite del percorso (h)	126													
Moduli	Durate (h)													
BBS (Behavior Based Safety)	32													
Nuovi prodotti e organizzazione dei cantieri	88													
Disposizioni per la gestione degli Impianti 1° edizione	6													
Servizi aggiuntivi (IT)	Non sono previsti servizi aggiuntivi													
Tipo di attestazione rilasciata	Attestato di frequenza													
Altre certificazioni (IT)	Non sono previste certificazioni aggiuntive													
Soggetto proponente	Tecnodigital sas Pillhof 65 39057 Appiano sulla strada del vino - Eppan an der Weinstrasse Bolzano - Bozen (BZ) 335216848 gianni@tecno-digita.it http://www.tecno-digital.it/index.html													