

FONDIMPRESA

AV N. 3 / 2018

Scadenza del 28 maggio 2019

ESEM-CPT in collaborazione con Assimpredil ANCE intende presentare a valere sull'AV3 /2018 con scadenza 28 maggio 2019, un piano formativo per il finanziamento di azioni di formazione continua rivolte a **dipendenti** (quadri, impiegati e operai) di imprese edili sulle seguenti aree tematiche:

1) Qualificazione dei processi produttivi e dei prodotti

2) Digitalizzazione dei processi aziendali

Le imprese beneficiarie della formazione **dovranno risultare**, al momento della presentazione del piano, **aderenti a Fondimpresa**.

Al fine di predisporre il progetto, è necessario raccogliere le seguenti informazioni ed i fabbisogni formativi in termini di interesse alla partecipazione di propri dipendenti alle azioni formative qui di seguito sommariamente descritte:

impresa: _____ CF _____ P.IVA _____

nr. totale di dipendenti: _____

aderente a Fondimpresa: sì dal _____
 no, in fase di adesione

ha partecipato a partire dal 1 gennaio 2007 ad oggi ad azioni formative concluse finanziate dagli Avvisi del conto di Sistema di Fondimpresa?

sì no

ha presentato a Fondimpresa piani aziendali o interaziendali che hanno richiesto il contributo del conto di Sistema aggiuntivo alle risorse del proprio conto aziendale nell'ambito degli Avvisi del Conto Formazione?

sì no

sono interessato a partecipare alle seguenti azioni formative (ogni dipendente può partecipare a più azioni formative).

	Azione	Breve descrizione	Destinatari	Durata in ore	Numero di partecipanti
1	Uso di tecnologie innovative per l'efficientamento energetico dell'involucro (sistema a cappotto).	Il corso prevede brevi moduli teorici introduttivi ai quali seguono moduli pratici applicativi delle tematiche illustrate. La formazione prevede una carrellata sulle tipologie e relative caratteristiche dei principali sistemi a cappotto esistenti sul mercato a partire dal materiale costitutivo degli stessi (sintetici, artificiali, minerali vegetali...), e sulle corrette modalità di posa in opera secondo la normativa UNI 11715:2018; la parte applicativa prevede la realizzazione di un cappotto su una porzione di muratura affrontando i principali punti critici riscontrabili nella realtà produttiva (angoli, spigoli, davanzali, contorno finestra, giunti di dilatazione...)	Operai *	24 + 8 (esame)	
2	Uso di tecnologie innovative del sistema a secco in lastre di gesso rivestite.	Il corso prevede moduli teorici intervallati a moduli pratici applicativi. Vengono illustrate le principali tipologie di sistemi a secco (parete, controparete e controsoffitto), le relative caratteristiche costruttive e le corrette modalità di posa in opera secondo la normativa UNI 11424:2015, il modulo esercitativo, prevede la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti con finalità distributive, e il trattamento dei giunti (esecuzione di stuccature di livello Q1, Q2 definite nella norma).	Operai	40 + 8 (esame)	
3	Realtà aumentata e realtà virtuale	-Introduzione alla tecnologia -Applicazione e gestione degli immobili tramite software - Realtà aumentata nella progettazione ed esecuzione	Tecnici	20	
4	Internet of Things (IoT) e analisi dei dati	-Introduzione al tema IoT -Utilizzo di sensoristica negli uffici e nei luoghi pubblici -L'applicazione della sensoristica in ambito residenziale e negli spazi	Tecnici	12	

		indoor			
5	Introduzione al Building Information Modelling (BIM)	-Formazione generale sui processi BIM	Tecnici	16	
6	Consulenza dedicata sul Building Information Modelling (BIM)	-Training on the job	Tecnici	40	
7	Corso propedeutico alla certificazione BIM	- Corso frontale di preparazione specifica propedeutica agli esami di certificazione delle competenze	Tecnici	16	
8	La prefabbricazione nelle costruzioni (il modello Lean Construction)	- Introduzione al tema della Lean construction - Casi applicativi e integrazione del modello con tecnologie digitali	Tecnici	16	
9	Modelli innovativi per la gestione della catena di fornitura	- Modelli di gestione della supply chain - Risultati e prospettive dal progetto SlimBIM	Tecnici	16	
Numero totale di persone fisiche coinvolte** (codici fiscali)					

* il corso pur essendo studiato per figure operaie, può essere utile anche alle figure tecniche per acquisire informazioni e competenze per il controllo del processo esecutivo in cantiere

** ogni dipendente conta una sola volta anche se partecipa a più azioni formative

Data

Timbro e firma del Legale Rappresentante
