

Corso

“TECNOLOGIA DEI MATERIALI, PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI STRUTTURE IN ACCIAIO O LEGNO”

Operazione Rif. P.A. n° 2012/1440/RE – Progetto 5

Tecnologie e Tecniche Innovative per il Settore delle Costruzioni

Operazione approvata dalla Provincia di Reggio Emilia con Determinazione Dirigenziale n. 15 del 17/01/2013, in attuazione della Deliberazione di Giunta Provinciale n. 368 del 29/12/2012”

DESTINATARI DELL'INTERVENTO

Il corso è rivolto a **12 occupati** (tecnici dipendenti di impresa, piccoli imprenditori e liberi professionisti) che intendano acquisire significative conoscenze sull'utilizzo dell'acciaio nel settore delle costruzioni nell'ottica dell'ottimizzazione dell'offerta produttiva e di maggiore competitività in termini di contenuto tecnologico del costruito, costo complessivo, qualità e tempistica di realizzazione

FINALITA'

Obiettivo fondamentale è quello di dotare i partecipanti di conoscenze e competenze tecniche specifiche in relazione alle caratteristiche degli edifici in acciaio, alle diversità rispetto alle costruzioni tradizionali, ai criteri progettuali per la costruzione di edifici in acciaio, alle tecnologie ed alle tecniche utilizzabili per le costruzioni metalliche, alla direzione lavori delle costruzioni metalliche ed agli interventi di rinforzo delle costruzioni esistenti.

CONTENUTI E DURATA DELL'ATTIVITA'

Caratteristiche delle strutture in acciaio e diversità rispetto alle costruzioni tradizionali (leggerezza, tamponamenti e finiture, costo del materiale, precisione nella progettazione e nella realizzazione, snellezza strutturale, instabilità locale e globale di edificio, giunzioni, variazioni successive, manutenzione); Criteri progettuali (approccio progettuale corretto, controllo dell'instabilità); Edifici industriali e civili (travi reticolari, profilati metallici, solai metallici, fondazioni); Costruzioni (dimensionamento e verifica delle costruzioni metalliche, instabilità delle strutture); Tecnica delle costruzioni metalliche (travi, reticolari, fondazioni); giunzioni fra membrature (saldatura, bullonatura, piastre di collegamento); trattamenti di protezione (preparazione del materiale, trattamenti anticorrosivi: zincatura, protezione dal fuoco); La direzione lavori delle costruzioni metalliche; Il rinforzo delle costruzioni esistenti.

ARTICOLAZIONE, SEDE E SVOLGIMENTO

Il Corso “Tecnologia dei materiali e direzione lavori di strutture in acciaio” di 64 ore (di cui 12 di project-work) è gestito da RES (ex EFPE, ex Scuola Edile) si svolgerà a Reggio Emilia presso la sede Volo dell'Ente, Largo Giambellino 17-18, a partire dal **20 maggio 2014**. Le lezioni si svolgeranno in due incontri settimanali pomeridiani oppure un incontro tardo pomeridiano ed uno il sabato mattina.

ISCRIZIONE

L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda di iscrizione riportata di seguito ed inviandola alla segreteria di RES – Edili Reggio Emilia Scuola tramite fax al n. 0522/703448 oppure via e-mail all'indirizzo efpe@efpe.it **entro il 13 maggio 2014**.

ATTESTAZIONI RILASCIATE

Ai partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% delle ore previste, verrà rilasciato un attestato di frequenza al corso.

COSTI

Il corso è cofinanziato per circa il 76% dalla Provincia di Reggio Emilia e dal Fondo Sociale Europeo, e per circa il 4% da quote di partecipazione individuale.

Il corso prevede, pertanto, una quota di partecipazione di € 48,00 IVA esente.

L'attività è stata approvata in regime di “de minimis” e, pertanto, il 20% a carico dell'impresa è giustificabile col “mancato reddito”: il partecipante dovrà compilare la relativa modulistica che verrà consegnata dal R.E.S. al momento dell'iscrizione.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la coordinatrice dell'attività formativa al n. di telefono 0522-792986 oppure tramite posta elettronica all'indirizzo marcellacatellani@efpe.it.

Il sottoscritto (ALLIEVO):

cognome e nome

nato:

a

il

CF

residente:

in via/piazza

CAP

a (comune)

provincia

RUOLO AZIENDALE (obbligatorio per l'emissione dell'attestato di frequenza)	ISCRIZIONE CASSA EDILE
<input type="checkbox"/> Operaio → <input type="checkbox"/> Specializzato <input type="checkbox"/> Comune <input type="checkbox"/> Apprendista <input type="checkbox"/> Impiegato → <input type="checkbox"/> Tecnico <input type="checkbox"/> Amministrativo <input type="checkbox"/> Apprendista <input type="checkbox"/> Lavoratore autonomo (artigiano) <input type="checkbox"/> Libero professionista <input type="checkbox"/> Titolare/ datore di Lavoro	<input type="checkbox"/> Impresa iscritta Cassa Edile di Reggio Emilia <input type="checkbox"/> Impresa iscritta altra Cassa (altra città) <input type="checkbox"/> Impresa non iscritta

Chiedo di essere iscritto all'attivi didattica:

TECNOLOGIE E TECNICHE INNOVATIVE PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI – Rif. P.A. n° 2012/1440/RE
TECOLOGIA DEI MATERIALI E DIREZIONE LAVORI DI STRUTTURE IN ACCIAIO O LEGNO
 64 ORE

[Allego copia del documento attestante l' avvenuto pagamento della quota di iscrizione, fissata in € 48,00 IVA esente.](#)

DATI PER IL BONIFICO BANCARIO

Banca	Banca Monte dei Paschi di Siena
Dati di C/C	N° 0000000461.76 - ABI 01030 - CAB 12814 -
intestato a	RES – Edili Reggio Emilia Scuola
IBAN	IT 73 U 01030 12814 000000046176

Chiedo che le comunicazioni relative allo svolgimento dell' attività formativa avvengano:

per comunicazioni a mezzo posta ordinaria:

in via/piazza

CAP

a (comune)

provincia

per comunicazioni a mezzo posta elettronica:

all' indirizzo e-mail

per comunicazioni a mezzo linea telefonica al/i numero/i:

abitazione

cellulare

fax

altro (specificare)

Chiedo che la fattura di € 48,00 venga intestata a:

ragione sociale o cognome e nome

con indirizzo:

via/piazza

CAP

A (comune)

provincia

e con dati fiscali:

partita IVA

codice fiscale

Luogo e data	
Firma	

"Privacy" (D.Lgs. 196/03)

Informato ai sensi dell' art. 13 del D.Lgs. 106/03, preso atto dei miei diritti ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 106/03 acconsento al trattamento e alla comunicazione dei miei dati personali.

Luogo e data	
Firma	