



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



MINISTERO DEL LAVORO,
DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI
Direzione Generale per le Politiche
per l'Orientamento e la Formazione



Regione Emilia-Romagna
ASSESSORATO SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE
UNIVERSITÀ, LAVORO, PARI OPPORTUNITÀ



POLI TECNICI
RETE PER LA FORMAZIONE ALTA
E SPECIALISTICA IN EMILIA-ROMAGNA
ABITARE, EDILIZIA, RECUPERO
NUOVI MATERIALI

CORSO IFTS 2008

TECNICO SUPERIORE CONDUZIONE CANTIERI EDILI

indirizzo "Riqualficazione energetica dell'edilizia storica"

Descrizione del profilo professionale

Il "Tecnico superiore per la conduzione del cantiere indirizzo riqualficazione energetica dell'edilizia storica" pianifica e gestisce le attività di cantiere caratterizzate da alta complessità e frammentarietà. Rispettando i requisiti di rendimento energetico presidia con competenza gli aspetti programmatici, gestionali e di controllo dell'esecuzione dei lavori e delle prestazioni a supporto del responsabile di cantiere per gli aspetti pianificatori.

Ambito settoriale regionale

Abitare, Edilizia, Recupero, Nuovi materiali

Contenuti del percorso

Organizzazione e funzionamento del cantiere edile, il processo di costruzione di un' opera edile, principali nozioni di disegno tecnico, nozioni tecniche di rilievi e tracciamenti, tecniche di gestione delle risorse umane e di organizzazione dei cantieri, metodologie per la redazione e l'utilizzo dei libri contabili, tecniche di computo metrico dei manufatti, normativa dell'appalto pubblico, norme sulla sicurezza nei cantieri e prevenzione degli infortuni.

Requisiti di accesso

Conoscenze tecniche del percorso scolastico superiore coerente (geometri, periti edili, periti agrari e diplomi equivalenti), anche acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione o tramite esperienze lavorative nel settore di riferimento. Sono ammessi al percorso sia inoccupati che occupati.

Attestato rilasciato

Certificato di specializzazione tecnica superiore

Periodo di svolgimento e durata del percorso

Da novembre 2008 a Luglio 2009.
1000 ore di cui 400 di stage delle quali 40 all'estero in Germania.

Numero di partecipanti 20

Ente di formazione

"Consorzio Formedil Emilia-Romagna
Via del Gomito 7 int. 2, 40127 Bologna

Istituto Scuola Provinciale Edili CPT Ravenna
Via S.Alberto 123, 48100 Ravenna

Istituzione scolastica

I.T.G.C. "A. Oriani" Faenza (RA).
I.T.G. "C. Morigia" Ravenna.
I.T.G.C. "G. Compagnoni" Lugo (RA).

Università

Università degli Studi di Ferrara Facoltà di Ingegneria

Imprese

CMCF di Faenza, CMC di Ravenna, ITER di Lugo, ACMAR di Ravenna, Rava Impresa Edile di Reda di Faenza, CO.GE. Spa, COGEI Costruzioni Spa, COOPSETTE soc. coop, COSPE, Impresa Pizzarotti e C. Spa, TECTON soc. Coop, UNIECO soc. Coop, Collegio dei Geometri di Ravenna, Comitato Regionale Geometri Emilia Romagna

Sede del corso

ITGC "A. Oriani" via Manzoni, 6 48018 Faenza (RA)

Iscrizione e criteri di selezione

Si accetteranno iscrizioni entro e non oltre il 03/11/2008. La selezione verterà su una prova scritta relativa a competenze tecniche ed un colloquio motivazionale. Per INFORMAZIONI contattare:
ISTITUTO SCUOLA PROVINCIALE EDILI CPT RAVENNA Via S.Alberto, 123 48100 Ravenna Tel. 0544/456410 Fax. 0544/684362 e-mail isper@ispercorsi.it.

Il corso è gratuito

Numero di riferimento 2008-296/RER

Approvato con Delibera di Giunta Regionale

n° 1306 del 28/07/2008

I corsi IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore), di durata annuale, sono realizzati da enti accreditati in partenariato con un'istituzione scolastica, un'università e una o più imprese.

Approvati dalla Regione Emilia-Romagna e cofinanziati dal Fondo sociale europeo, fanno parte dei Poli Tecnici che raccolgono e valorizzano le vocazioni dei diversi territori dell'Emilia-Romagna; grazie alla collaborazione tra i diversi soggetti formativi e il mondo delle imprese, i Poli offrono ai giovani e agli occupati una rete stabile ed articolata di formazione alta, specialistica e superiore in grado di fornire competenze richieste dal sistema economico-produttivo regionale, sostenere lo sviluppo e la competitività e contribuire alla diffusione della cultura tecnica e scientifica.



Istituto Scuola Provinciale Edili - CPT Ravenna

www.form-azione.it
www.ispercpt.it
www.formedilemiliaromagna.it

