

## Percorsi di Istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS 2014)

<b>Titolo del percorso</b>	<b>Tecnico superiore per l'organizzazione e gestione del cantiere edile - efficienza e riqualificazione globale del patrimonio immobiliare esistente</b>
<b>Descrizione del profilo</b>	Il Tecnico superiore per l'organizzazione e la gestione del cantiere edile gestisce e coordina con autonomia decisionale le attività del cantiere sapendosi rapportare con competenza con tutti gli attori del processo produttivo. Possiede conoscenze su tutto il ciclo della produzione edilizia, sui vari processi ed in particolare nell'ambito della riqualificazione energetica e sostenibilità degli edifici.
<b>Ente di formazione</b>	Centro Servizi Edili di Parma
<b>Sede di svolgimento</b>	Centro Servizi Edili – Via Nobel 13/a - 43122 Parma Tel. 0521 607031, fax 0521 607091, <a href="mailto:stesoro@cseparma.it">stesoro@cseparma.it</a> Referente: Simona Tesoro
<b>Contenuti del percorso</b>	Sostenibilità ambientale degli edifici – 38 ore Prestazioni ambientali per diverse soluzioni di involucro edilizio – 50 ore Analizzare un progetto edilizio – 40 ore Predisporre un'offerta d'appalto – 52 ore Pianificare e controllare la produzione ed i processi – 76 ore Avviare un cantiere – 72 ore Controllare i lavori – 82 ore Gestione della contabilità di cantiere – 54 ore Gestione della sicurezza e tutela ambientale – 120 ore Applicare i criteri e le procedure di qualità – 30 ore
<b>Requisiti di accesso</b>	Giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisiti in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. Richieste conoscenze tecniche caratteristiche del percorso scolastico di secondaria superiore coerente (geometri o periti edili): estimo, progettazione, tecniche di base delle costruzioni, informatica di base, Autocad 2D base, inglese livello A2; requisiti culturali minimi fondamentali per l'accesso ad una formazione di livello post secondario.



Unione europea  
Fondo sociale europeo  
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE  
UNIVERSITÀ E RICERCA, LAVORO



La tecnica per crescere

<b>Iscrizione e criteri di selezione</b>	<p><b>Iscrizioni entro il 20 Settembre 2014</b></p> <p>Per iscriversi è necessario presentare domanda presso le segreterie del Centro Servizi edili di Parma e dell'Ente Scuola Edile di Piacenza</p> <p>Il modulo di iscrizione è scaricabile dal sito <a href="http://www.cseparma.it">www.cseparma.it</a></p> <p>Sono previste prove di selezione: prova scritta con questionario riferito alle requisiti culturali minimi e conoscenze tecniche essenziali, colloquio volto a rilevare interesse, disponibilità e motivazioni.</p>
<b>Attestato rilasciato</b>	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in "Tecniche di organizzazione e gestione del cantiere edile."
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	<p>Durata: 800 ore di cui 240 di stage</p> <p>Periodo: Ottobre 2014 – Ottobre 2015</p>
<b>Numero partecipanti</b>	20
<b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b>	
<b>Scuola capofila</b>	ITG Rondani
<b>Imprese</b>	Imprese edili operanti nei territori di Parma e Piacenza: Buia Nereo srl, Parma; Chiastra & Pattera Costruzioni srl, Langhirano (PR); F.B. Costruzioni Edili srl, Parma; Boraschi F.lli Costruzioni srl, Parma; Montanari Costruzioni srl, Fidenza (PR); CEAP, Gragnano T. (PC); Impredima srl, Piacenza, CEIS, Lodi; Edilmovi srl, Piacenza; Sverzellati Cesare Emilio srl, S. Rocco al Porto (LO); FC Costruzioni srl, Salerno; Vincenzo Principato, Gossolengo (PC);
<b>Università</b>	Università degli Studi di Parma, Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale; Corso di Laurea Magistrale e in Ingegneria Civile, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.
<b>Riferimenti</b>	<p>Rif. PA: 2014-2932/RER</p> <p>Approvato con deliberazione di Giunta Regionale n.1258/2014</p>