



FORMAZIONE SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2017/2018

Project manager per la sostenibilità ambientale nei processi produttivi Ferrara

Attestato rilasciato	Certificato di qualifica professionale in "Tecnico esperto nella gestione dei progetti"
Contenuti del percorso	Lo sviluppo sostenibile – economia circolare – normativa ambientale – mercato elettrico – tecnologie per l'efficiamento energetico – uso razionale dell'energia nel settore industriale – strumenti di project management – analisi costi-benefici (acb) – analisi multicriteriale (mca) – project management degli interventi di efficientamento delle risorse – valutazione degli investimenti e project financing del settore energia e ambiente – budgeting – sviluppo di progetti di sostenibilità ambientale nelle imprese manifatturiere – sicurezza – monitoraggio fisico-finanziario del progetto – comunicazione organizzativa (anche in lingua inglese) e gestione del gruppo di lavoro – total quality management e certificazioni ambientali – bilanci di sostenibilità e strategie di csr socio-economiche ed ambientali – studio di casi aziendali.
Sede di svolgimento	Ferrara, Via Saragat 1 (presso UNIFE - Dipartimento di ingegneria) e Via Voltapaletto 7 (presso UNIFE - Dipartimento di Economia)
Durata e periodo di svolgimento	500 ore, di cui 168 di stage Da febbraio ad aprile 2018
Numero partecipanti	12
Destinatari e requisiti d'accesso	Persone residenti o domiciliate in Emilia-Romagna. Potranno accedere solo persone in possesso almeno di diploma di istruzione superiore (livello EQF 4), con particolare riferimento a Diplomi tecnici o liceo scientifico. Possesso delle seguenti conoscenze e competenze: il percorso formativo si rivolge a persone che abbiano pregresse competenze gestionali (economico-aziendali), di termotecnica-energetica, di informatica, di inglese livello B1.
Data iscrizione	Entro il 19/01/2018
Criteri di selezione	La selezione di baserà su: - il punteggio totale conseguito del test per la verifica dei requisiti sostanziali; - il punteggio ottenuto nel colloquio individuale per verificare la rappresentazione del profilo e del corso, la motivazione, le abilità relazionali/comunicative, il livello di coerenza fra esperienze pregresse, attitudini, aspettative e profilo professionale in uscita, le conoscenze tecniche. Si attribuirà un punteggio di premialità pari a 10 punti ai candidati con titolo di laurea triennale o magistrale in ingegneria o economia o con titolo di diploma tecnico superiore Area 1 e Area 4.3.



Ente di formazione	Centoform S.r.l.
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	Formindustria Emilia-Romagna Sco.Cons.A r.l.; Centoform S.r.l.; Dipartimento di ingegneria dell'Università di Ferrara; Dipartimento di economia dell'Università di Ferrara; Fondazione ITS Territorio Energia Costruire; Toyota Material Handling Italia SpA; Elettrostamperie Poppi SpA; Fava SpA; TRW Automotive; FB Hydraulic; Vega; Backer Fer; Axor Ocrim S.r.l.; Arredo Quattro Industrie SpA; Bioikos Ambiente; SCS Consulting; Serint; Delta Engineering S.r.l.; CMV Energia e Impianti S.r.l.
Contatti	Referenti: Marina Bergonzini - Linda Rigattieri Tel. 051-6830470 E-mail: marina.bergonzini@centoform.it - linda.rigattieri@centoform.it Sito Web: www.centoform.it
Riferimenti	Operazione Rif. PA 2017-7831/RER approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. 1195 del 02/08/2017 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna