



FORMAZIONE SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2018

"PROJECT MANAGER PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE NEI PROCESSI PRODUTTIVI" FERRARA

Attestato rilasciato	Certificato di Qualifica Professionale (ai sensi della DGR 739/2013) in "Tecnico esperto nella gestione dei progetti"
Contenuti del percorso	Lo sviluppo sostenibile – economia circolare – normativa ambientale – mercato elettrico – tecnologie per l’efficientamento 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 presso UNIFE - Dipartimento di ingegneria - Via Saragat, 1 e Dipartimento di Economia - Via Voltapaletto, 7
Durata e periodo di svolgimento	500 ore di cui 168 di stage Da Gennaio 2019 a Giugno 2019
Numero partecipanti	12
Destinatari e requisiti d’accesso	Persone residenti o domiciliate in Emilia-Romagna. Titolo di studio minimo: trattandosi di un percorso di formazione di livello EQF 7 formalmente 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. Tali requisiti verranno verificati tramite test.
Iscrizioni	Entro il 18/01/2019
Modalità 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



	<p>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.</p> <p>L'Università di Ferrara, (Dipartimento di Economia e Ingegneria), valuteranno il piano didattico in termini di competenze acquisite, al fine di un riconoscimento di CFU nell'ambito del corso di studio in Economia Ambientale LM 56 e in Ingegneria Meccanica classe L-9, rispettivamente.</p>
Ente di formazione	Centoform S.r.l., Via Nino Bixio 11, 44042 Cento (FE)
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	CLARA Servizi Ambientali per il Territorio; CMV Energia e Impianti srl ARREDOQUATTRO INDUSTRIE S.p.A., AXOR OCRIM S.r.l., CERAMICHE SANT'AGOSTINO S.p.A., ELETTROSTAMPERIE POPPI S.p.A, EUROCELL S.r.l.; FAVA S.p.A; FB HYDRAULIC S.r.l.; PETRONCINI IMPIANTI S.p.A.; SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A.; TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING ITALY S.P.A.; DELTA ENGINEERING srl.
Contatti	Referenti: Marina Bergonzini - Linda Rigattieri Tel. 051-6830470 E-mail: projectmanager@centoform.it Sito Web: www.centoform.it
Riferimenti	Operazione Rif. PA 2018-10132/Rer approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. 1194 del 23/07/2018 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna