



PROJECT MANAGER PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI PRODUTTIVI

Rif. PA 2018-10132

Approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. 1194/18 del 23/07/2018 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna.



ATTESTATO RILASCIATO

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, verrà rilasciato Certificato di qualifica professionale (ai sensi della DGR 739/2013) in "Tecnico esperto nella gestione di 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 - SWOT analysis - GANT PERT CPM - 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.

BREVE DESCRIZIONE DEL PROFILO

Il Project manager per la sostenibilità ambientale nei processi produttivi è in grado di pianificare, sviluppare e gestire interventi per il miglioramento della sostenibilità ambientale nei processi produttivi attraverso tecniche di analisi del contesto (caratteristiche processo produttivo, normative ambientali, tecnologie per l'efficientamento energetico, politiche ambientali) tecniche di progettazione, sviluppo e gestione degli interventi (tecniche di project management, di budgeting e reporting, valutazione degli investimenti e project financing del settore energia e ambiente, total quality management e certificazioni ambientali, bilanci di sostenibilità e strategie di CSR socio-economiche ed ambientali.)

SEDE DI SVOLGIMENTO

UNIFE - Dip. di Ingegneria - Via Saragat 1 - (FE)
UNIFE-Dip. di Economia - Via Voltapalette 7 - (FE)

DURATA E PERIODO DI SVOLGIMENTO

500 ore di cui 168 di stage, febbraio-settembre 2019
Scadenza iscrizioni: 20/02/2019

REQUISITI DI ACCESSO

REQUISITI FORMALI:
Residenza - Domicilio 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.
REQUISITI SOSTANZIALI: (Competenze pregresse)
Il percorso formativo si rivolge a persone che abbiano: - conoscenze e / o competenze gestionali (economico-aziendali), di termotecnica-energetica, di informatica, di inglese livello B1. I requisiti sostanziali verranno verificati tramite test.

SELEZIONE

La selezione si baserà su: - Il punteggio totale conseguito nel 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 PRIORITY: 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 di tecnico superiore Area 1 e Area 4.3.

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

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.

ENTE DI FORMAZIONE

Centoform Srl
Via Nino Bixio 11, 44042 Cento (FE)

SOGGETTI CHE PARTECIPANO ALLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL PERCORSO

- DELTA ENGINEERING S.r.l.
- CLARA Servizi Ambientali per il Territorio
- CMW Energia e Impianti S.r.l.
- ARREDOQUATTRO INDUSTRIE S.p.A.
- AXOR OCRIM S.r.l.
- CERAMICHE SANT'AGOSTINO S.p.A.
- ELETTROSTAMPERIE POPPI S.p.A.
- EUROCEL L 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.

CONTATTI

REFERENTI: Marina Bergonzini - Linda Rigattieri
Tel. 051-6830470
projectmanager@centoform.it



