







TECNICO ESPERTO NELLA GESTIONE DELL'ENERGIA E DEI PROCESSI DI DIGITAL ENERGY

CORSO GRATUITO



Reggio Emilia

ODURATA

500 ore, di cui 200 di stage in azienda

PERIODO

Aprile 2023 - Ottobre 2023

CONTATTI

Referente: Sandra Lusvardi

Tel. 0522 1606990

s.lusvardi@demetraformazione.it



Scansiona il QRcode o visita il sito www.demetraformazione.it

Operazione Rif. PA 2021-16560/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1423 del 29/08/2022 e cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo + 2021-2027 Regione Emilia-Romagna.



OBIETTIVI

Il corso è progettato per formare un tecnico esperto nella gestione dell'energia e dei processi di digital energy con una preparazione completa e multidisciplinare nel settore dell'energia e del suo utilizzo nei contesti di produzione e/o di erogazione di servizi. Il tecnico sarà in grado di analizzare i consumi energetici di un'azienda e definire un piano per razionalizzarli e renderli più efficienti, con il supporto della digitalizzazione applicata all'energia e orientando le scelte secondo un'ottica di sostenibilità economica e ambientale.

DESTINATARI

Il progetto è rivolto a un massimo di **12 persone residenti o** domiciliate in regione Emilia-Romagna, con diplomi di laurea (triennale, specialistica, magistrale, CU o vecchio ordinamento) o master di I e Il livello relativi a: Architettura, Ingegneria, Scienze matematiche fisiche-naturali, Chimica, Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale, Agraria.

Sono ammessi anche candidati con titoli di laurea riferiti ad altre aree o diplomi di istruzione secondaria superiore, purché in possesso di ulteriori esperienze formative riferite all'ambito dell'energia. Tutti i requisiti sono disponibili sul sito www.demetraformazione.it

ISCRIZIONI

Le iscrizioni devono pervenire entro il **7 aprile 2023** attraverso il sito **www.demetraformazione.it.** É prevista una prova di selezione, che si terrà il 20 aprile e si articolerà in un test di verifica delle conoscenze (energia, utilizzo delle risorse rinnovabili, sostenibilità e quadro normativo e certificatorio) e un colloquio individuale motivazionale.

