

CHE COS'E'

Il corso è progettato per rispondere alla crescente domanda di figure professionali esperte nelle aree della produzione, trasformazione, gestione e ottimizzazione dell'energia da parte delle imprese industriali e di servizi, degli enti pubblici, delle società di ingegneria e di consulenza energetica (ESCO, ESPCO, F.S.E.).

Ai fini dell'adempimento all'art. 19 della Legge 10/91 non vi sono corsi obbligatori o esami da sostenere: la nomina di energy manager prescinde dalle caratteristiche previste dal D.Lgs. 115/08 e dalla norma UNI CEI 11339, che invece sono richieste per la figura di EGE. Tuttavia, un corso come quello in parola è inteso a essere rappresentativo di un'esperienza in vari ambiti di interesse precipuo per l'energy manager. Esso può essere garanzia ai fini della ricerca di una posizione lavorativa in quanto di sostanziale supporto nell'attività per la quale ci si propone.

Per tale motivo, il corso mira ad approfondire conoscenze teoriche e corrispondenti competenze tecniche del professionista.

OBIETTIVI

L'obiettivo del Corso è quello di sviluppare, attraverso un sintetico ma intenso percorso di studio, un profilo professionale completo, attuale e allineato con le richieste provenienti dal mondo del lavoro.

Tutto ciò al fine di permettere l'acquisizione delle conoscenze e l'accrescimento delle competenze e delle capacità necessarie per assumere posizioni di responsabilità nell'ambito di decisioni che coinvolgono aspetti energetici e, di conseguenza, economici e ambientali.

Saranno affrontate tematiche multidisciplinari, in armonia con il panorama normativo attuale e con i principi di base che governano i fenomeni di carattere energetico.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso è necessario inviare via email a uniinstrada@outlook.it "CORSO EM IV EDIZIONE", la seguente documentazione:

- scheda di iscrizione (scaricabile dal sito www.uniinstrada.com), debitamente compilata, sottoscritta e scansata allegando un documento del sottoscrittore.
- copia del bonifico bancario da effettuare presso:

Banca Monte Pruno
Filiale di Mercato S. Severino
IBAN IT72P0878476240010000029541
Intestatario : UNI IN STRADA
Causale: CORSO EM IV EDIZIONE

La quota d'iscrizione comprende il materiale didattico su cloud con accesso riservato ai corsisti, il rilascio dell'attestato di frequenza e profitto. La quota va versata in unica soluzione prima dell'inizio del corso ed è pari a 450 euro esenti da Iva ex art. 10 D.p.r. 633/1972.

Per diplomati e laureati (I e II livello) da non oltre due anni è prevista una quota agevolata nella misura di 250 euro. Con riferimento a quest'ultimo caso, occorre allegare documentazione attestante la data di diploma/ laurea.

Segreteria organizzativa:



C/O LIBRERIA UNIVERSITARIA MINERVA
Via Giovanni Paolo II n. 132
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
84084 Fisciano (SA)
089969461 | uniinstrada@outlook.it

Per maggiori informazioni e aggiornamenti:
<https://www.uniinstrada.com/>



organizza la

IV edizione del

**CORSO PER
ENERGY
MANAGER**



13 giugno — 26 luglio 2020

corso in modalità telematica
completamente sincrona

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

In ottemperanza alla Circolare del MiSe del 18 dicembre 2014, può diventare energy manager un ingegnere, un architetto oppure operatori professionali o diplomati/ laureati in discipline diverse (Geometri, Periti Industriali/ Agrari, Laureati in chimica, Laureati in Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali) ma di "adeguata esperienza". Il corso è stato progettato per tali categorie professionali.

Il Corso sarà tenuto nei week end ed è articolato in moduli di 4 ore, per un totale di 56 ore di lezioni frontali. Gli orari previsti vanno dalle 9.15 alle 13.30.

Al termine del corso sono previste 2 ore per l'esame finale e 2 ore per "open discussion". L'esame è basato su quiz a risposte multiple inerenti agli argomenti trattati e può accedervi chi ha totalizzato non più di 12 h di assenza. In caso di superamento dell'esame, verrà rilasciato un attestato di frequenza e profitto.

PROGRAMMA E CALENDARIO

Sabato 13

- 9,15-11,15 **dalla nomina alle funzioni 1/8**
ing. G. SAVINO
- 11,30-13,30 **dalla nomina alle funzioni 2/8**
ing. G. SAVINO

Domenica 14

- 9,15-11,15 **dalla nomina alle funzioni 3/8**
ing. G. SAVINO
- 11,30-13,30 **dalla nomina alle funzioni 4/8**
ing. G. SAVINO

Sabato 20

- 9,15-11,15 **LCA, carbon footprint e gestione dei rifiuti 1/2**
prof. G. DE FEO
- 11,30-13,30 **Tecnologie e pratiche per la sostenibilità in edilizia 1/2**, prof. Pierfrancesco FIORE

Domenica 21

- 9,15-11,15 **energy manager: dalla nomina alle funzioni 5/8**
ing. G. SAVINO
- 11,30-13,30 **Progettazione, certificazione e riqualificazione 1/4**, ing. D. D'AMATO

Sabato 27

- 9,15-11,15 **tecnologie e pratiche per la sostenibilità in edilizia 2/2**, prof. Pierfrancesco FIORE
- 11,30-13,30 **LCA, carbon footprint e gestione dei rifiuti 2/2**
prof. G. DE FEO

Domenica 28

- 9,15-11,15 **progettazione, certificazione e riqualificazione 2/4**, ing. D. D'AMATO
- 11,30-13,30 **dalla nomina alle funzioni 6/8**
ing. G. SAVINO

Sabato 4

- 9,15-11,15 **progettazione, certificazione e riqualificazione 3/4**, ing. D. D'AMATO
- 11,30-13,30 **energy manager: dalla nomina alle funzioni 7/8**,
ing. G. SAVINO

Domenica 5

- 9,15-11,15 **energy manager: dalla nomina alle funzioni 8/8**
ing. G. SAVINO
- 11,30-13,30 **progettazione, certificazione e riqualificazione 4/4**, ing. D. D'AMATO

Sabato 11

- 9,15-11,15 **i sistemi elettrici 1/4**
prof. P. SIANO
- 11,30-13,30 **i sistemi termici 1/4**
prof. G. CUCCURULLO

Domenica 12

- 9,15-11,15 **i sistemi elettrici 2/4**
prof. P. SIANO
- 11,30-13,30 **i sistemi termici 2/4**
prof. G. CUCCURULLO

Sabato 18

- 9,15-11,15 **principi di Valutazione economica dei Progetti 1/4**, prof. A. NESTICO'
- 11,30-13,30 **principi di Valutazione economica dei Progetti 2/4**, prof. A. NESTICO'

Domenica 19

- 9,15-11,15 **i sistemi elettrici 3/4**
prof. P. SIANO
- 11,30-13,30 **i sistemi termici 3/4**
prof. G. CUCCURULLO

Sabato 25

- 9,15-11,15 **principi di Valutazione economica dei Progetti 3/4**, prof. A. NESTICO'
- 11,30-13,30 **principi di Valutazione economica dei Progetti 4/4**, prof. A. NESTICO'

Domenica 26

- 9,15-11,15 **i sistemi elettrici 4/4**
prof. P. SIANO
- 11,30-13,30 **i sistemi termici 4/4**
prof. G. CUCCURULLO

FACULTY

La Faculty è costituita da docenti universitari e da EGE certificati, così da garantire una giusta commistione tra mondo accademico e professionale. I docenti operano nel settore da almeno quindici anni e hanno tutti notevole esperienza didattica.

- Prof. Ing. Gennaro CUCCURULLO, *UniSa*
- Prof. Ing. Giovanni DE FEO, *UniSa*
- Prof. Arch. Pierfrancesco FIORE, *UniSa*
- Prof. Ing. Pierluigi SIANO, *UniSa*
- Prof. Ing. Antonio NESTICO', *UniSa*
- Dott. Ing. Danilo D'AMATO, *EGE*
- Dott. Ing. Giancarlo SAVINO, *EGE*

