

## 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 preciso 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](mailto:uniinstrada@outlook.it) o, preferibilmente, [uniinstrada@pec.it](mailto:uniinstrada@pec.it), con oggetto "CORSO EM II EDIZIONE", la seguente documentazione:

- scheda di iscrizione (scaricabile dal sito [www.uniinstrada.com](http://www.uniinstrada.com)), debitamente compilata, sottoscritta e scansita 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 II 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 650 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 350 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](mailto:uniinstrada@outlook.it)

Per maggiori informazioni e aggiornamenti:  
[https://www.uniinstrada.com/](http://www.uniinstrada.com/)



organizzano la II edizione del

# CORSO PER ENERGY MANAGER

9 novembre — 15 dicembre, 2019



presso la  
STAZIONE MARITTIMA  
Molo Manfredi, Salerno,  
nell'ambito dei MASTER NIB  
<http://www.newitalianblood.com>

con il patrocinio e il supporto di



con il patrocinio di



## 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 è ripartito su 8 giornate, articolate in moduli di 4 ore, per un totale di 56 ore. A queste si sommano 2 ore per l'esame finale e 2 ore per "open discussion" che si terranno domenica 15 dicembre 2019.

L'esame è basato su quiz a risposte multiple inerenti agli argomenti trattati. In caso di superamento dell'esame, verrà rilasciato un attestato di frequenza e profitto.

Per dare continuità didattica ed espositiva, la lezione in un singolo modulo viene tenuta da un unico docente, con uno ulteriore a supporto. Gli orari previsti vanno dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00. Durante le sessioni mattutine e pomeridiane, sono previste delle pause intermedie di 15 minuti.

Al fine di favorire una interazione diretta tra i docenti e la platea, la classi saranno costituite da un numero non superiore a 35 persone.

## FACULTY

La Faculty è costituita da docenti universitari e autorevoli esponenti del mondo professionale, tutti operanti nel settore da almeno un decennio e con 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*

## PROGRAMMA E CALENDARIO

### SABATO 9 NOV 2019

- relatore: *dott. ing. Giancarlo Savino*
- 08:45 CHECK/IN dei partecipanti
  - 09:00 **Energy Manager: dalla nomina alle funzioni/I**
  - 13:00 LUNCH
  - 14:00 **Energy Manager: dalla nomina alle funzioni/II**
  - 17:45 DIBATTITO e/o CONCLUSIONI  
CHECK/OUT dei partecipanti

### DOMENICA 10 NOV 2019

- relatore: *dott. ing. Giancarlo Savino*
- 08:45 CHECK/IN dei partecipanti
  - 09:00 **Energy Manager: dalla nomina alle funzioni/III**
  - 12:45 DIBATTITO e/o CONCLUSIONI  
CHECK/OUT dei partecipanti

### SABATO 16 NOV 2019

- relatore: *prof. arch. Pierfrancesco Fiore*
- 08:45 CHECK/IN dei partecipanti
  - 09:00 **Tecnologie e pratiche per la sostenibilità in edilizia**
  - 12:45 DIBATTITO e/o CONCLUSIONI  
CHECK/OUT dei partecipanti
- relatore: *dott. ing. Giancarlo Savino*
- 14:00 **La diagnosi energetica**
  - 17:45 DIBATTITO e/o CONCLUSIONI  
CHECK/OUT dei partecipanti

### SABATO 23 NOV 2019

- relatore: *dott. ing. Danilo D'Amato*
- 08:45 CHECK/IN dei partecipanti
  - 09:00 **Progettazione, certificazione e riqual. Energetica/I**
  - 13:00 LUNCH
  - 14:00 **Progettazione, certificazione e riqual. Energetica/II**
  - 17:45 DIBATTITO e/o CONCLUSIONI  
CHECK/OUT dei partecipanti

### DOMENICA 24 NOV 2019

- relatore: *prof. ing. Giovanni De Feo*
- 08:45 CHECK/IN dei partecipanti
  - 09:00 **LCA, carbon footprint e gestione dei rifiuti**
  - 12:45 DIBATTITO e/o CONCLUSIONI
  - 13:00 LUNCH

### SABATO 30 NOV 2019

- relatore: *prof. ing. Gennaro Cuccurullo*
- 08:45 CHECK/IN dei partecipanti
  - 09:00 **Efficientamento energ. per sistemi termici/I**
  - 13:00 LUNCH
- relatore: *prof. ing. Pierluigi Siano*
- 14:00 **Efficientamento energ. per sistemi elettrici/I**
  - 17:45 DIBATTITO e/o CONCLUSIONI  
CHECK/OUT dei partecipanti

### SABATO 7 DIC 2019

- relatore: *prof. ing. Gennaro Cuccurullo*
- 08:45 CHECK/IN dei partecipanti
  - 09:00 **Efficientamento energ. per sistemi termici/II**
  - 13:00 LUNCH
- relatore: *prof. ing. Pierluigi Siano*
- 14:00 **Efficientamento energ. per sistemi elettrici/II**
  - 17:45 DIBATTITO e/o CONCLUSIONI  
CHECK/OUT dei partecipanti

### SABATO 14 DIC 2019

- relatore: *prof. ing. Antonio Nesticò*
- 08:45 CHECK/IN dei partecipanti
  - 09:00 **Principi di valutazione economica dei progetti/I**
  - 13:00 LUNCH
  - 14:00 **Principi di valutazione economica dei progetti/II**
  - 17:45 DIBATTITO e/o CONCLUSIONI  
CHECK/OUT dei partecipanti