

Corso di Energy Manager



Luogo **Campania, Caserta**
<https://www.annuncici.it/x-119326-z>

CORSO ONLINE DI ENERGY MANAGER
(DURATA: 35h)

Rilascia i seguenti crediti formativi:

CNGEGL: 20
CNI: 35
CONAF: 4.375
CNPA: 15
CNPI: 38 c.f.p
CNAPPC: 20

La figura dell'Energy Manager è di fondamentale importanza per qualsiasi attività privata, in quanto permette di ottenere sgravi fiscali, risparmi energetici notevoli, in alcuni casi addirittura pari al 90%, e soprattutto il controllo sulle sanzioni previste dalla legge in caso di mancato rispetto delle norme vigenti. Ha infatti il delicato compito di supporto al responsabile aziendale, suggerendo interventi al fine di ottimizzare i consumi energetici aziendali.

OBIETTIVI PROFESSIONALI

Il corso di Energy Manager forma il discente fornendo tutte le nozioni necessarie ed indispensabili per lo studio di discipline come Gestione dell'Energia. L'obiettivo principale è quello di formare professionisti altamente qualificati nel campo dell'energia elettrica.

Il corso di Energy Manager si propone di trasmettere alle persone formate le competenze tecniche dei partecipanti con conoscenze tecnico-operative avanzate, specifiche e applicazioni.

Il corso di Energy Manager si propone di trasmettere alle persone formate le competenze tecniche dei partecipanti con conoscenze tecnico-operative avanzate, specifiche e applicazioni.

Il corso di Energy Manager si propone di trasmettere alle persone formate le competenze tecniche dei partecipanti con conoscenze tecnico-operative avanzate, specifiche e applicazioni.

Il corso di Energy Manager si propone di trasmettere alle persone formate le competenze tecniche dei partecipanti con conoscenze tecnico-operative avanzate, specifiche e applicazioni.

Il corso di Energy Manager si propone di trasmettere alle persone formate le competenze tecniche dei partecipanti con conoscenze tecnico-operative avanzate, specifiche e applicazioni.

Corso di Energy Manager

<https://www.annuncici.it/x-119326-z>

-Periti industriali, Laureati in chimica, Periti Agrari, Geometri, Agronomi, Architetti, Ingegneri;
-Laureati in Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali, Enti Pubblici;
-e chiunque si rivolge alle categorie sopra elencate.