

Corso di Energy Manager

Luogo **Molise, Isernia**
<https://www.annunci.it/x-125546-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 ricoprire il ruolo di Esperto in Gestione dell'Energia. L'obiettivo è formare la figura professionale attualmente più richiesta in tutto il territorio nazionale.

 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>	 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>	 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>	 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>	 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>	 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>	 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>	 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>	 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>	 <p>Corso di Energy Manager</p> <p>https://www.annunci.it/x-125546-z</p>
<p>DESTINATARI</p> <p>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.</p>									
<p>OBIETTIVI FORMATIVI</p> <p>Implementazione delle competenze tecniche dei partecipanti con conoscenze tecniche specifiche e specialistiche necessarie per una corretta e sicura gestione degli impianti a fonti rinnovabili e dei sistemi energetici. Conoscenza del quadro normativo regolamentare e tecnico in riferimento: disposizioni applicative.</p>									