

In collaborazione con



## EGE ed Energy Manager\_Streaming

<b>TIPOLOGIA</b>	corso
<b>OBIETTIVI</b>	<p>Il Corso mira a formare le principali figure del panorama nel settore dell'energia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>EGE ed Auditor Energetico</b> che effettuano diagnosi energetiche secondo il Decreto legislativo 4 luglio 2014 n.102 di recepimento della EED 2012/27/ UE che definisce: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Art. 8 Co. 1: le grandi imprese (più di 250 dipendenti o fatturato annuo &gt; 50 mil euro) sono tenute a fare una diagnosi energetica nei siti produttivi localizzati sul territorio nazionale entro il 5 DICEMBRE 2015 con rinnovo ogni 4 anni;</li> <li>• Art. 8 Co. 2: la diagnosi energetica può essere fatta da: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ EGE (Esperti in gestione dell'energia);</li> <li>◦ Auditor Energetici (Energy Auditor);</li> <li>◦ Società di Servizi Energetici (Esco con EGE certificato) che dal 19 LUGLIO 2016 devono essere certificati da organismi accreditati secondo le norme UNI CEI 11352 (Esco), Uni CEI 11339 (EGE) o UNI CEI EN 16247-5 (Auditor Energetici).</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <b>Energy Manager</b> che necessita di esibire per decreto "la comprovata formazione" per la sua nomina</li> <li>- <b>EACE</b> (Esperto Analisi Consumi Energetici) certificato secondo lo schema tecnico ISO IEC 17024 qualificato Ricec</li> </ul>
<b>DESTINATARI</b>	Professionisti che ambiscono a diventare EGE, Energy auditor, Energy manager e Esperto Analisi Consumi Energetici. Verifica con la nostra segreteria i requisiti previsti dalle norme di riferimento.

<p><b>PROGRAMMA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Giorno 1</b> Riferimenti Legislativi e introduzione alla UNI CEI 16247; legislazione italiana, sistemi di gestione, valutazioni economiche, principali tecnologie, ecc.</li> <li>• <b>Giorno 2</b> Nomina dell'Energy Manager: chi è l'Energy Manager, politica europea di sviluppo, rapporti con le diverse realtà energetiche, ecc; L'evoluzione del settore energetico Il ruolo degli EM: nuovi scenari, liberalizzazione dei mercati, direttive vigenti, criticità del mercato, analisi e previsioni di fabbisogno, ecc;</li> <li>• <b>Giorno 3</b> AE settore residenziale e Pubblica Amministrazione: norma UNI CEI EN 16247 2, DE dei sistemi energetici e delle organizzazioni, ecc;;</li> <li>• <b>Giorno 4</b> Meccanismo delle detrazioni fiscali: norme di riferimento, metodologia di richiesta ed esempi;</li> <li>• <b>Giorno 5</b> Esercitazioni nel campo civile; metodologia di richiesta ed esempi di detrazioni fiscali</li> <li>• <b>Giorno 6</b> Analisi economica finanziaria degli investimenti</li> <li>• <b>Giorno 7</b> Il mercato dei titoli di efficienza energetica (TEE): l'iter di progetto/verifica/rilascio, il mercato dei TEE e cenni sulle forme di incentivo</li> <li>• <b>Giorno 8</b> UNI CEI EN 16247 settore industriale e trasporti ed esempi di Diagnosi energetiche: DE e relativi campi di applicazione e norme di riferimento</li> <li>• <b>Giorno 9</b> Il ruolo delle ESCO nei mercati ambientali; Il mercato del gas naturale; i mercati ambientali; la borsa elettrica IPEX</li> <li>• <b>Giorno 10</b> Esempi di esercizi propedeutici all'esame; esempio di compilazione della scheda di domanda</li> </ul>
<p><b>DOCENTI</b></p>	<p>Dott. Sacchetto Andrea; Ing. Segreto Maria Anna; Dott. Grigoletto Andrea;</p>
<p><b>DURATA</b></p>	<p><b>40</b> ore</p>
<p><b>PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lunedì 7 novembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> <li>• martedì 8 novembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> <li>• lunedì 14 novembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> <li>• martedì 15 novembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> <li>• lunedì 21 novembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> <li>• martedì 22 novembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> <li>• lunedì 5 dicembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> <li>• martedì 6 dicembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> <li>• lunedì 12 dicembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> <li>• martedì 13 dicembre 2022 alle 09:00 <b>(4:00 ore)</b> presso STREAMING x x, Padova</li> </ul>
<p><b>COSTO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biglietto Standard 850 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti <b>40 CFP</b> Ingegneri</li> </ul>
<p><b>ALTRE INFORMAZIONI</b></p>	<p>Non è previsto un numero minimo di iscritti. È previsto un numero massimo di <b>25iscritti</b>.</p>

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62695d70d5bbfa0024f3f6ce>