



<b>Titolo</b>	<b>Corso di Energy Manager</b>
<b>Crediti formativi</b>	<b>28 Periti industriali</b>
<b>Destinatari</b>	Il corso è indirizzato a professionisti.
<b>Obiettivi e Finalità</b>	Il corso per Energy Manager permette di acquisire le conoscenze necessarie a svolgere il ruolo di Energy Manager. L'Energy Manager è il responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, una figura manageriale molto richiesta, con un ruolo strategico e delicato. Il corso fornisce una valida e completa formazione tecnica, sugli interventi di risparmio energetico e di energie rinnovabili, indispensabile per una corretta diagnosi energetica. Inoltre nel corso è molto approfondita la parte economica degli interventi, fondamentale per la predisposizione di un piano di risparmio energetico.
<b>Durata e modalità</b>	Il corso ha una durata pari a 40 ore <b>svolto interamente in modalità E-learning</b>
<b>Programma del corso</b>	<p><b>DISCIPLINE E CONTENUTI</b></p> <p><b>MODULO 1 - Introduzione alla politica energetica;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La politica energetica</li> <li>• La professione dell'Energy manager</li> <li>• Requisiti e formazione</li> <li>• Energy Service Company</li> </ul> <p><b>MODULO 2 - Energia negli edifici;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unità di misura</li> <li>• Involucro edilizio</li> <li>• Isolamento involucro edilizio</li> <li>• Strutture Trasparenti</li> <li>• Certificazione energetica Edifici</li> <li>• Certificazioni Ambientali</li> </ul> <p><b>MODULO 3 - Impianti di climatizzazione;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianti termici civili</li> <li>• Pompe calore e geotermia</li> </ul> <p><b>MODULO 4 - Energia negli impianti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Illuminare</li> <li>• Illuminazione Pubblica</li> <li>• Motori elettrici e Rifasamenti</li> </ul> <p><b>MODULO 5 - Rinnovabili</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Origine della Biomassa</li> <li>• Processi di conversione</li> <li>• Biocarburanti</li> <li>• Impianti fotovoltaici</li> <li>• Solare termico</li> <li>• Sistemi solari passivi</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idroelettrico</li> <li>• Impianti Eolici</li> <li>• Titoli Autorizzativi</li> <li>• Officina elettrica e Accisa</li> </ul> <p><b>MODULO 6 – Incentivi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parametri economici di un investimento</li> <li>• RID e SPP</li> <li>• Le detrazioni fiscali</li> <li>• Agevolazioni fiscali risparmio energetico</li> <li>• Conto energia FER</li> <li>• Certificati Bianchi TEE</li> <li>• Conto termico</li> </ul>
<b>Valutazione</b>	La valutazione finale verrà effettuata mediante test finale con risposte multiple ed esercitazioni pratiche, finalizzato a verificare le competenze cognitive e tecnico-professionali. Sono previste esercitazioni intermedie durante il percorso formativo.
<b>Attestato Formativo Rilasciato</b>	Verrà rilasciata un'attestazione in forma cartacea e digitale
<b>Docenza</b>	Docenti in possesso dei requisiti previsti dal decreto interministeriale 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m bis, del D.lgs. n. 81/2008, entrato in vigore il 18 marzo 2014.
<b>Materiale didattico</b>	L'esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.
<b>Sede</b>	Piattaforma E-learning