

<b>Titolo:</b>	<b>Energy Manager</b>
<b>Soggetto proponente:</b>	Globalform s.r.l.
<b>Referente/Tutor/Direttore Scientifico:</b>	Secondo Martino
<b>Programma:</b>	<p><b>MODULO 1 - Introduzione alla politica energetica;</b>          La politica energetica          La professione dell'Energy manager          Requisiti e formazione          Energy Service Company</p> <p><b>MODULO 2 - Energia negli edifici;</b>          Unità di misura          Involucro edilizio          Isolamento involucro edilizio          Strutture Trasparenti          Certificazione energetica Edifici          Certificazioni Ambientali</p> <p><b>MODULO 3 – Impianti di climatizzazione;</b>          Impianti termici civili          Pompe calore e geotermia</p> <p><b>MODULO 4 – Energia negli impianti</b>          Illuminare          Illuminazione Pubblica          Motori elettrici e Rifasamenti</p> <p><b>MODULO 5 – Rinnovabili</b>          Origine della Biomassa          Processi di conversione          Biocarburanti          Impianti fotovoltaici          Solare termico          Sistemi solari passivi          Idroelettrico          Impianti Eolici          Titoli Autorizzativi          Officina elettrica e Accisa</p> <p><b>MODULO 6 – Incentivi</b>          Parametri economici di un investimento          RID e SPP          Le detrazioni fiscali          Agevolazioni fiscali risparmio energetico          Conto energia FER          Certificati Bianchi TEE          Conto termico</p>

<b>Obiettivi formativi:</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>Materiale didattico:</b>	L'esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico (cartaceo e/o informatico)
<b>Numero di ore e articolazione temporale:</b>	Il corso ha una durata di 40 ore in FAD
<b>Periodo indicativo di svolgimento del corso:</b>	Tutto l'anno
<b>N° di docenti e qualifica della Docenza con indicazione curricolare di massima:</b>	N.1 Docente Arch. Roberto Raia - Formatore
<b>Condizioni per l'attivazione del corso: numero minimo e massimo dei partecipanti</b>	Nessuna
<b>Sede di svolgimento:</b>	FAD
<b>Prova finale di verifica:</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>Attestazione di partecipazione:</b>	Verrà rilasciata un'attestazione in forma cartacea e digitale
<b>Giudizio per il docente e per il corso:</b>	E' previsto il giudizio per il corso attraverso somministrazione di questionario attraverso piattaforma e-learning.
<b>Supporto Informatico</b>	Piattaforma gestionale della formazione: <a href="http://www.globcfp.piattaformafad.com">http://www.globcfp.piattaformafad.com</a>