

## CORSO

### “IL FOTOVOLTAICO NELLE STRUTTURE PRODUTTIVE: COSTI, CONTRATTI, REDDITIVITA' DEGLI INVESTIMENTI”

GIOVEDÌ 10 DICEMBRE 2009

<b>OBIETTIVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Fornire gli strumenti e le conoscenze di base sulle opportunità offerte dagli investimenti negli impianti fotovoltaici, con particolare attenzione alle realizzazioni sulle strutture produttive.</li> <li>Verranno illustrate la tecnologia degli impianti fotovoltaici, il nuovo meccanismo di incentivazione, le opportunità di vendita dell'energia/o scambio sul posto. Si forniranno gli elementi per comprendere le procedure autorizzative e di allacciamento degli impianti FV e si focalizzerà l'attenzione sulle modalità di acquisizione degli impianti.</li> </ul>
<b>CONTENUTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Classificazione degli impianti</li> <li>▫ Componenti primari di un impianto fotovoltaico</li> <li>▫ Modalità di incentivazione</li> <li>▫ La nuova disciplina dello Scambio Sul Posto (SSP)</li> <li>▫ La vendita dell'energia prodotta e il ritiro dedicato</li> <li>▫ Le procedure autorizzative e di allacciamento</li> <li>▫ Tempistiche per la realizzazione di un impianto</li> <li>▫ Analisi economica</li> <li>▫ Modalità di acquisizione degli impianti fotovoltaici</li> <li>▫ Analisi di casi</li> </ul>
<b>DESTINATARI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Imprenditori, Dirigenti, Responsabili di stabilimento, Responsabili energetici aziendali, Responsabili ambientali, Responsabili della sicurezza.</li> </ul>
<b>DURATA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 4 ore</li> <li>▫ Dalle ore 09.30 alle ore 13.30</li> </ul>
<b>DATA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Giovedì 10 dicembre 2009</li> </ul>
<b>SEDE DEL CORSO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <a href="#">C.R.E.I.A.</a> - Via Cavour, 46 Fondi (Latina) - 04022</li> </ul>
<b>DOCENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ <a href="#">Ing. Paolo Pulicani</a></li> </ul>

<b>QUOTA INDIVIDUALE</b>	▫ 100 € (+IVA) Per chi si iscrive anche al corso " <a href="#">Efficienza energetica negli edifici produttivi</a> " il costo complessivo è di 150 € (+IVA)
--------------------------	---