



CORSO DI FORMAZIONE IN ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI: Settore fotovoltaico

Per progettisti di impianti fotovoltaici

Programma del corso : Totale ore 40

TITOLO DEL MODULO	DOCENTE	ORE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presentazione del corso. Le figure professionali certificate CEPAS ▪ Energia, ambiente e sviluppo sostenibile: le fonti rinnovabili 	Ing. Francesco Vivoli	2
<ul style="list-style-type: none"> ▪ La tecnologia e i dispositivi fotovoltaici ▪ Gli impianti e il dimensionamento ▪ Aspetti tecnico – gestionali 	Ing. Salvatore Castello	6
<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'impianto fotovoltaico 	Ing. Francesco De Lia	2
<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'economia del fotovoltaico: mercato, costi e tecnologie ▪ Gestione degli incentivi al fotovoltaico: il conto energia ▪ La fiscalità degli incentivi al fotovoltaico 	Ing. Francesco Vivoli	3
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fotovoltaico e architettura 	Arch. Paola Bosisio	3
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianti fotovoltaici collegati alla rete elettrica: componenti, criteri, dimensionamento e progettazione. ▪ Installazione: strutture di supporto, verifica tecnico funzionale, criteri e suggerimenti 	Ing. Giorgio Graditi	8
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Criteri generali di progettazione ▪ Esempi di progettazione di impianti fotovoltaici ▪ Le verifiche tecnico-funzionali: esempi di misure sugli impianti 	Ing. Francesco De Lia	4
<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'esperienza nel settore: le fasi della progettazione, casi esempio e attività tecniche correlate 	Ing. Pier Francesco Pagliuzzi	4
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esame finale: prova scritta ▪ Esame finale: prova orale ▪ Visita alle linee di produzione di Solsonica 	Ing. Castello Ing. De Lia Ing. Graditi Ing. Vivoli	8

Informazioni: Mesos – Innovation and Training advice

mesos@enea.it

tel: 06 3048 3253

www.portalemesos.it – <http://odl.casaccia.enea.it> – www.cepas.it