

PROGRAMMA CORSI PER INSTALLATORI DI IMPIANTI SOLARI

a) Dati dell'Ente erogante

Ragione sociale	Taurus Progetto Sole S.r.l.
Sede	Via Tiberio Imperatore 65 -00145 -Roma Tel 06/59604610
Sede dell'intervento formativo (indirizzo e telefono)	Via Tiberio Imperatore 65 -00145 -Roma Tel 06/59604610

b) Dati del corso

Titolo del corso	Installatore di impianti solari
Figura professionale	Installatore di impianti solari
Settore (<i>informatica, gestionale...</i>)	Energie rinnovabili
Numero partecipanti	Da 5 a 15
Tipologia	Professionale
Monte ore	Modulabile a seconda delle esigenze
Orario giornaliero	Modulabile a seconda delle esigenze
Numero giorni formativi	Modulabile a seconda delle esigenze

c) Obiettivi del Corso (espressi in forma sintetica)

L'obiettivo del corso, che è da considerarsi complementare ed integrazione di un precedente corso dal titolo "Progettisti di impianti fotovoltaici" e' quello di formare figure che conoscano il settore degli impianti solari, sia dal punto di vista dell'installazione tecnica sia delle normative e tecnologie a contorno

c) Docenti

I corsi sono tenuti da **personale qualificato e accreditato**

d) Programma di massima del corso

Titolo modulo	Durata Indicativa ore	Argomenti del modulo
Modulo 1 Pianificazione del cantiere	8	Pianificazione di tempi e costi; Approvvigionamenti
Modulo 2 L'iter burocratico ed operativo del cantiere	8	Documentazione per il cantiere: DIA, DURC, POS, PSC; ponteggi
Modulo 3 La posa dei cavi e la componentistica elettrica	16	Cavi; Crimpatura; cavidotti; Pozzetti; Quadri elettrici; Sezionatori; Interruttori; Scaricatori di sovratensione
Modulo 4 Lavoro sul campo	16	Il sopralluogo: elementi da valutare (inclinazione, orientamento, ombreggiamento); L'installazione su tetto e su piano Il collaudo; Casistica di errori tipici
Modulo 5 Integrazione architettonica e le strutture di supporto	8	Integrazione architettonica dei sistemi solari fotovoltaici; Le strutture: tagli ed assemblaggi; Installazione su tetti a falda; Installazione su piano; Messa in opera
Modulo 6 Il solare termico	8	La realizzazione di sistemi solari termici; La normativa e gli incentivi di settore
Modulo 7 Il risparmio energetico	8	Strategie per il risparmio energetico; La normativa e gli incentivi di settore