



PROGETTAZIONE FOTOVOLTAICA

Roma, 27 e 28 gennaio 2010

Finalità del corso Il corso, articolato su due giornate, è focalizzato sugli aspetti tecnico-progettuali e quindi indirizzato principalmente a professionisti e tecnici interessati alla progettazione e alla pratica impiantistica dei sistemi fotovoltaici. Durante il corso vengono fornite le informazioni progettuali di base ed illustrati progetti-tipo.

Principali contenuti

- Richiami sulla tecnologia e la radiazione solare
- Basi di progettazione
- Costi ed analisi economica di impianti fotovoltaici (redazione del preventivo)
- Esempi di applicazioni fotovoltaiche
- Sopralluogo e casi applicativi

Destinatari del corso Ingegneri, architetti, geometri, periti industriali, installatori, consulenti del settore, energy manager, tecnici di amministrazioni pubbliche.

Date e orari mercoledì 27 gen.: h. 9.30/12.30 e h. 13.30/18.00;
giovedì 28 gen.: h. 9.00/12.30 e h. 13.30/17.30

Sede del corso Hotel Lancelot - Via Capo d'Africa, 47 - Roma (Metro B - fermata Colosseo)

Numero corsisti Numero minimo di corsisti per l'attivazione del corso: 20 - numero massimo di corsisti accettati: 40

Quota comprendente Dispensa del corso, CD Rom con slides, Newsletter di ISES ITALIA

Attestato Alla fine del corso ISES ITALIA rilascerà, in base alla frequenza, un attestato di partecipazione

Termine delle iscrizioni 20 gennaio 2010 - Salvo raggiungimento anticipato del numero massimo di 40 iscritti

Quota di iscrizione 330,00 Euro + IVA 20%

Offerte speciali

- Iscrizioni entro l'8 gennaio 2010 - sconto del 10% - non cumulabile con altri sconti
- Iscrizioni multiple (stessa Società, Ente o Istituto) - sconto del 15% - non cumulabile con altri sconti

Quote Soci ISES ITALIA

- Soci individuali - sconto del 10%
- Soci collettivi - sconto del 20%

Informazioni e iscrizioni **ISES ITALIA – Sezione Italiana della International Solar Energy Society**
www.isesitalia.it - e-mail: formazione@isesitalia.it
Via Tommaso Grossi, 6 - 00184 Roma - tel. 06 77073610/11 - fax 06 77073612