



Impianti eolici: progettazione esecutiva, attività di cantiere e collaudo

Roma, 21-22 ottobre 2010

Finalità del corso Con il rilascio della autorizzazione unica o di altro titolo abilitativo alla realizzazione ed esercizio di un impianto eolico, ha termine il percorso autorizzativo del progetto ed inizia quello della fase realizzativa. Si tratta di una fase assai complessa e che necessita di un complesso di attività che riguardano espressamente l'apertura del cantiere o dei cantieri con l'insieme di pratiche amministrative e progettuali, richieste espressamente dal caso. Oltre alle documentazioni necessarie all'avvio dei lavori (Regione, Comune ed A.S.L.) sono necessari preliminarmente una serie di progetti esecutivi che debbono essere prodotti e sottoposti a varie amministrazioni affinché la fase di costruzione possa essere avviata (progettazioni esecutive delle fondazioni, delle strade, delle stazioni elettriche, dei raccordi alle linee elettriche di consegna, dei movimenti di terra da effettuare, della segnalazione delle macchine e degli impianti ai fini della sicurezza aerea, etc.). In ogni caso, durante le fasi di costruzione e realizzazione iniziano anche le attività di collaudo in corso d'opera che permetteranno la messa in esercizio dell'impianto. Il corso tratterà tutti questi aspetti fornendo anche un sistema di controllo delle attività generali, finalizzato alla corretta gestione dell'insieme di operazioni esecutive e delle fasi finali connesse con la messa in esercizio.

- Principali contenuti**
- Avvio dei lavori per il progetto autorizzato (screening generale del progetto autorizzato, verifica delle progettazioni esecutive da eseguirsi e previsione di eventuali varianti in corso d'opera che potrebbero rendersi necessarie)
 - Progettazioni esecutive da produrre (fondazioni, strade e piazzole, movimentazioni di terra, segnalazione delle macchine ai fini della sicurezza aerea e del sorvolo)
 - Aspetti della sicurezza dei lavori e del cantiere
 - Organizzazione generale del cantiere e/o dei cantieri
 - Avvio dei lavori e delle collaudazioni in corso d'opera
 - Controllo gestionale delle attività di cantiere
 - Collaudo
 - La messa in esercizio dell'impianto

Destinatari del corso Tecnici e progettisti interessati alla realizzazione e collaudo degli impianti eolici di ogni tipo, responsabili delle ditte proprietarie di un impianto eolico da realizzarsi, dirigenti delle amministrazioni interessate alle progettazioni esecutive ed al collaudo degli impianti autorizzati ed in via di realizzazione. Il corso costituisce d'altra parte un completamento per coloro che hanno già trattato l'autorizzazione e la progettazione degli stessi impianti.

Data e orari Giovedì 21 ott.: ore 11.00/13.00 e 14.00/18.00 - Venerdì 22 ott.: ore 9.00/13.00 e 14.00/18.00

Sede del corso Roma

Numero corsisti minimo di 18 corsisti per l'attivazione del corso - massimo di 40 corsisti accettati

Quota comprendente Dispensa del corso, CD Rom con slides docenti, magazine di ISES ITALIA, lunch break

Attestato Alla fine del corso verrà rilasciato, in base alla frequenza, un attestato di partecipazione

Termine delle iscrizioni 14 ottobre 2010 - Salvo raggiungimento anticipato del numero massimo di 40 iscritti.
Scaricare la scheda dal sito ed inviarla insieme alla copia del pagamento

Quota di iscrizione 500 Euro + IVA 20%

- Offerte speciali**
- Iscrizioni entro il 30 settembre 2010 - sconto del 10% - non cumulabili con altri sconti
 - Iscrizioni multiple (riservato a soggetti della stessa Società, Ente o Istituto) - sconto del 15%

Quote Soci ISES ITALIA

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

Informazioni e iscrizioni **ISES ITALIA - Sezione 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