

Impianti minieolici

Metodologie corrette
per l'analisi tecnico-economica

Roma, mercoledì 25 marzo 2015

Hotel Diana (via Principe Amedeo, 4) - Orario: 9,30-18,00

Il Workshop Tecnico di QualEnergia.it tratta delle metodologie corrette per la valutazione della fattibilità tecnico-economica degli impianti minieolici sia ad asse orizzontale che verticale. Vengono prese in considerazione anche le recenti soluzioni dei parchi minieolici e delle turbine rigenerate.

PROGRAMMA

1. Valutazione del potenziale e dell'idoneità dei siti
2. Valutazione delle caratteristiche tecniche delle turbine (asse orizzontale e verticale)
3. Valutazione dei costi di manutenzione e delle garanzie tecniche
4. Approfondimento tecnico
 - a. Macchina singola o miniparchi?
 - b. Turbine rigenerate
5. Modalità di accesso agli incentivi, tariffe, limiti di costo annui, principali problematiche riscontrate nelle richieste di accesso agli incentivi.

PROGETTAZIONE E RELATORE DEL WORKSHOP

Ing. Lorenzo Battisti

Professore Associato di Macchine a Fluido - Università di Trento (*vedi CV nel retro*)

RELATORE

Ing. Gero Territo

GSE - Dir. Ingegneria - Unità Impianti Idroelettrici e Eolici

Sponsorizza



Segreteria organizzativa: Qualenergia srl

workshop@qualenergia.it - 06 4882137