

**Corso di formazione specialistico per approfondire le competenze della green economy
dalla porta principale dell'ENERGIA RINNOVABILE EOLICA**

CORSO DI FORMAZIONE ANEV 3/2016
Il Minieolico

13 -14 ottobre 2016

Sede ANEV, Lungotevere dei Mellini 44 - Roma

Organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
RILASCIATA 14 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI
ai fini dell'aggiornamento professionale degli Ingegneri



Per tutti coloro che si occupano, o si vogliono occupare, di energia rinnovabile, questo corso rappresenta il miglior modo per ampliare le proprie conoscenze nel settore per acquisirne di nuove e specialistiche.

In questo contesto, gli obiettivi del corso sono:

- Favorire la creazione di una conoscenza approfondita per la realizzazione di attività nel settore minieolico;
- Approfondire le procedure autorizzative che regolamentano l'installazione di impianti minieolici;
- Acquisire conoscenza sul corretto inserimento ambientale e paesaggistico del mini eolico;
- Approfondire l'integrazione del minieolico nell'edilizia ecosostenibile per ottimizzare la sostenibilità energetica degli edifici
- Approfondire le dinamiche connesse con l'ambiente e lo sviluppo sostenibile su scala locale e globale;
- Conoscere le politiche e la legislazione in materia di ambiente e sviluppo sostenibile, con prioritario riferimento al settore del minieolico;
- Conoscere il contesto attuale del sistema d'incentivazione;
- Acquisire le competenze manageriali di base per la gestione e lo sviluppo del minieolico anche all'interno di aziende del settore;
- Favorire per il tramite dell'ANEV un gruppo di lavoro che condivida una visione di business e che possa, attraverso una rete di comunicazione e know how, supportarsi a vicenda nello sviluppo dell'attività.

I GIORNATA

ore 10:00 MINIEOLICO: DEFINIZIONI E CONTESTO

Luciano Pirazzi (ANEV)

Definizione di micro e minieolico

- Scenari successivi al DM 18/12/2008
- Panoramica sui principali produttori nazionali e internazionali
- Analisi delle criticità e possibili scenari futuri

SOLUZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Principali aspetti per gli impianti stand - alone o grid-connected

- Caratteristiche elettriche e meccaniche delle turbine
- Aspetti tecnici per la connessione alla rete
- Panoramica sui principali package di calcolo del settore

ore 13:30 Pausa Pranzo

ore 14:30 ANALISI DELLA NORMATIVA GENERALE E PROCESSI AUTORIZZATIVI

Inquadramento normativo a livello nazionale

Marco Antonio Cascini (Fontel)

- Analisi delle situazioni regionali
- Procedure in presenza di vincolistica ambientale e paesaggistica
- Applicazione della DIA agli impianti minieolici
- Procedure di richiesta connessione alla rete elettrica nazionale e riconoscimento IAFR

ore 18:00 Chiusura lavori

II GIORNATA

ore 10:00 LE FASI DELLO SVILUPPO E LA REALIZZAZIONE

DI UN PROGETTO MINIEOLICO

L'importanza dell'analisi preliminare

Luigi Imperato (Studio Rinnivabili)

- Valutazione ed interpretazione delle caratteristiche anemometriche del sito
- Scelta dell'aerogeneratore
- Implicazioni sostanziali nella scelta della torre di sostegno
- Dimensionamento delle opere civili
- Manutenzione e gestione

ore 13:30 Pausa Pranzo

ore 14:30 VALUTAZIONE DELL'ECONOMICITÀ DI UN IMPIANTO

Strumenti finanziari necessari alla valutazione preliminare

Vito Zongoli (Northern Power)

- Principali tipologie di accesso al credito
- Presentazione di modelli di analisi finanziaria
- Analisi di un esempio pratico

REALIZZAZIONE DI UN CASO PRATICO

Individuazione del sito di dettaglio

Giampaolo Cimatti (Tozzi Nord)

- Soluzioni realizzative e di costruzione
- Trasporto e viabilità, connessione, distanze e rumore.

ore 18:00 Chiusura lavori

** docenti in attesa di conferma*

SONO PREVISTI DEGLI SCONTI PER I SOCI E PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

Il Corso può subire modifiche sulla base di eventi straordinari

Per informazioni e iscrizioni Segreteria didattica: ANEV-UIL Cpo tel. +390642014701 - fax +390642004838
formazione@anev.org - www.uil.it - www.anev.org

Dettagli Corso di Formazione ANEV 3/2016

- Costo: € 400,00 IVA compresa - Costo agevolato*: € 350,00 IVA compresa
- Costo riservato agli Associati ANEV: € 300,00 IVA compresa - Costo agevolato*: € 250,00 IVA compresa
- Costo riservato agli iscritti all'ordine degli ingegneri: € 250,00 IVA compresa

Specifiche quotazioni per iscrizioni multiple o per più corsi verranno fatte su richiesta.

* Per coloro che si iscrivono entro il 23/09/2016

Scheda di iscrizione

Nome Cognome

Luogo di nascita Data di Nascita

Codice Fiscale

Indirizzo

Città di residenza CAP

Tel. Cellulare E-mail

Titolo di studio Occupazione

Per i Soci ANEV azienda di appartenenza

Desidero inserire il cv nella banca dati e autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del dlgs 196/2003

Firma

L'iscrizione si intende perfezionata al momento del ricevimento della presente scheda, compilata e corredata di curriculum vitae e copia del bonifico bancario per l'importo corrispondente come sotto dettagliato:

IBAN: IT52D0200801116000005160699

Intestazione: Ondaneve events

Causale: Corso di formazione ANEV 3/2016

da inviarsi via e-mail a: formazione@anev.org e info@ondaneve.it

A seguito del pagamento verrà rilasciata regolare ricevuta. Qualora si desiderasse una fattura, prima di effettuare il pagamento è necessario contattare la segreteria.