

**Corsi di formazione per entrare o specializzarsi nel mondo del lavoro della green economy  
dalla porta principale dell' ENERGIA RINNOVABILE EOLICA**

**CORSO DI FORMAZIONE 2/2026**

# **Rinnovabili: corso avanzato sull'eolico**

Dalle autorizzazioni alla connessione alla rete, dalla progettazione alla gestione

**19-22 maggio 2026**

Presso la sede dell'ANEV Lungotevere dei Mellini, 44 - Roma

**PUO' RILASCIARE CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALIZZANTI (CFP)\*  
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 e per acquisirne di nuove.

## **In questo contesto, gli obiettivi del corso sono:**

- Acquisire conoscenze di base e specifiche per lo svolgimento di attività professionali nel settore eolico;
- Conoscere la normativa vigente, con particolare riferimento al sistema di incentivazione, alle procedure autorizzative che regolamentano l'installazione di impianti eolici e alle politiche nazionali e comunitarie in materia di ambiente, decarbonizzazione e lotta ai cambiamenti climatici;
- Acquisire conoscenza sul corretto inserimento ambientale e paesaggistico degli impianti eolici, analizzando le dinamiche connesse con l'ambiente e lo sviluppo sostenibile su scala locale e globale;
- Acquisire le competenze manageriali di base per la gestione e lo sviluppo del minieolico all'interno di aziende del settore;
- Conoscere le più recenti innovazioni tecnologiche 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, lavorare sinergicamente per lo sviluppo del settore.

## **Temi trattati:**

- Le politiche di sviluppo sostenibile nazionali e internazionali;
- Le procedure, i contratti e le attività di sviluppo;
- L'eolico fra leggi, regole, autorizzazioni e impatto ambientale;
- Gli strumenti e i metodi per lavorare in un'impresa dell'eolico o per crearne una;
- Le testimonianze degli imprenditori dell'eolico, i docenti di riferimento nel panorama italiano;
- L'evolversi della normativa, le dinamiche del mercato e le prospettive future dei sistemi di sostegno.

## **Articolazione moduli**

- Tre giornate di aula con docenti qualificati, presentazioni e esercitazioni;
- Visita presso un parco in esercizio attivo con lezione teorico pratica presso la centrale di controllo;

Per informazioni e iscrizioni Segreteria didattica ANEV: tel. +390642014701  
formazione@anev.org - www.anev.org

## CORSO DI FORMAZIONE 2/2026

### I GIORNATA

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9.00 - 9.45 Stato dell'arte delle installazioni di impianti eolici in Italia e nel mondo e obiettivi futuri (PNIEC e strategie europee)<br/><b>Luciano Pirazzi</b> (ANEV)</p> <p>9.45 - 11.45 Lo sviluppo del Parco eolico. Sviluppo di un progetto eolico, aspetti tecnici, autorizzativi, di costruzione e gestione dell'iniziativa<br/><b>Alberto Gatta</b> (IVPC)</p> <p>11.45 - 13.30 Lo sviluppo del Parco eolico. Studi e analisi preliminari alla realizzazione del progetto. Studio del vento e vincolistica.<br/><b>Arian Hoxha</b> (DNV)<br/><b>Andrea Bartolazzi</b> (Studio Rinnovabili)</p> | <p>13.30 - 14.30 Pausa pranzo</p> <p>14.30 - 16.15 I contratti tipici. Conoscere la contrattualistica prevista nella costruzione e sviluppo di un sito eolico. Project financing.<br/><b>Riccardo Malavolti - Roberta Padula</b> (DLA Piper)</p> <p>16.15 - 18.00 La costruzione di un impianto eolico. La gestione del cantiere dal punto di vista amministrativo e pratico fino alla messa in opera<br/><b>Bruno Ierinò</b> (Edison)</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### II GIORNATA

Visita al Parco eolico

### III GIORNATA

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9.00 - 11.00 Connessioni in rete: procedure e condizioni economiche.<br/>Le procedure di connessione con le reti Terna e Enel sono parte integrante dell'attivazione del parco eolico<br/><b>Denise Giubilato</b> (Terna)<br/><b>Stefano Roseti</b> (Terna)<br/><b>Beatrice Vincenzi</b> (Terna)</p> <p>11.00 - 13.00 La Normativa che regola il settore eolico. Profili procedurali e titoli abilitativi, il nuovo TU FER<br/><b>Simona Brancaccio</b> (Regione Campania)</p> <p>13.00 - 14.00 Pausa pranzo</p> | <p>14.00 - 16.00 Valutazione di impatto ambientale di un parco eolico. Valutazione delle componenti naturali e gli obiettivi di tutela, integrazione dell'eolico nel paesaggio, l'impatto ambientale percepito dalla popolazione, la necessità dell'informazione preventiva, la valutazione statale dei parchi eolici ed il percorso autorizzativo<br/><b>Umberto Di Matteo</b> (Presidente ISES Italia)</p> <p>16.00 - 18.00 Finanziamento ed economicità. Un parco eolico richiede un investimento economico ingente e le modalità di finanziamento e il profilo dei finanziatori stanno cambiando, anche in funzione delle modifiche intervenute nel quadro normativo di riferimento. Verrà fornito un quadro complessivo dell'evoluzione di questo contesto. Inoltre saranno trattate le opzioni per il finanziamento di progetti eolici e le modalità con cui le stesse vengono attuate.<br/><b>Stefano Cassella</b> (Arcus Financial Advisors)</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### IV GIORNATA

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9.00 - 11.00 I meccanismi d'incentivazione. Gli incentivi sono una risorsa essenziale per lo sviluppo del parco eolico, permettono di accedere ad un mercato più allargato e massimizzare le risorse. Verranno esposti i dettagli dell'accordo con GSE e le prospettive future del mercato.<br/><b>Marco Mazzi</b> (R.W.E)</p> <p>11.00 - 13.00 L'immissione di energia nel mercato elettrico. Route to market e metering dell'energia<br/><b>Mattia Giussani</b> (Sirius Energy)</p> | <p>13.00 - 14.00 Pausa pranzo</p> <p>14.00 - 16.00 Gestione della sicurezza di un impianto eolico<br/><b>Maria Castaldi</b> (BKW Head O&amp;M Service Italia)</p> <p>16.00 - 18.00 La manutenzione degli impianti eolici anche per il tramite di apparecchiature di realtà virtuale (Simulwind)<br/><b>Lorenzo Villani</b></p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Relatori invitati

### Dettaglio costi corso di formazione 2/2026

- Costo: € 500,00 oltre IVA
- Costo agevolato per gli associati ANEV: € 400,00 oltre IVA

Per iscrizioni multiple ai corsi sconto del 10% per 2, 15% per 3, 25% per 4 o + persone

### 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 gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri n. di iscrizione \_\_\_\_\_

Azienda di appartenenza \_\_\_\_\_

Barrare la casella corrispondente  € 500 oltre IVA - costo intero

€ 400 oltre IVA - costo agevolato per associati ANEV

Modalità di partecipazione  Telematica

In presenza

Desidero inserire il cv nella banca dati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Firma \_\_\_\_\_

L'iscrizione si intende perfezionata al momento del ricevimento della presente scheda compilata corredata di copia del bonifico bancario da effettuarsi alle seguenti coordinate

IBAN: IT52D0200801116000005160699

Intestazione: Ondaneve events

Causale: Corso di formazione 2/2026 nome cognome iscritto

da inviarsi via e-mail a: [formazione@anev.org](mailto:formazione@anev.org) e [info@ondaneve.it](mailto:info@ondaneve.it)