

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

CORSO DI FORMAZIONE 3/2023

Operation & Maintenance

Manutenzione e buon funzionamento degli impianti eolici

27 settembre - Roma

DURANTE IL CORSO
SI UTILizzerÀ
**UN SIMULATORE
IN REALTÀ VIRTUALE**
PER LA GESTIONE DELLA SICUREZZA
ALL'INTERNO DI UN AEROGENERATORE
ELABORATO DALL'ANEV NEL PROGETTO
EUROPEO SIMULWIND

IL CORSO RILASCI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONIZZANTI

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:

- Acquisire conoscenze di base e specifiche sul monitoraggio degli impianti eolici mediante controlli tecnici e ispezioni
- Imparare come programmare ed effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria dei parchi eolici
- Conoscere i più innovativi metodi di lavoro per lo svolgimento delle attività di O&M
- Conoscere i vari tipi di contratto O&M
- Acquisire conoscenze di base e specifiche sulla sicurezza nelle attività di O&M
- Conoscere le tecniche per l'ottimizzazione della produzione elettrica e i servizi digitali per la gestione degli impianti

PROGRAMMA*

ore 09:00	Introduzione alla gestione e manutenzione di un Parco eolico Luciano Pirazzi (ANEV)	ore 13:30	Aspetti tecnici per l'ottimizzazione della produzione elettrica Luigi Boffa (IVPC Service)
ore 09:30	Differenze e bancabilità dei vari tipi di contratti O&M Roberta Padula (DLA Piper)	ore 14:30	Gestione dei contratti di manutenzione Francesco Onorato (ERG)
ore 10:30	Condition Monitoring System. Il Monitoraggio dei lubrificanti tramite analisi chimiche per un monitoraggio sostenibile Manlio Astolfi (Klüber Lubrication Italia)	ore 16:00	Analisi delle performance, operation e ottimizzazione delle manutenzioni dell'impianto eolico Francesco Onorato (ERG)
ore 11:30	Metodi avanzati di analisi dati SCADA Marco Damiani (DNV) Servizi digitali per la gestione di impianti Flavio Castiglione (DNV) Route Cause Analysis (RCAs) - Wind Turbine Life Extension - New Technologies and Digitalization on O&M Gabriele Bolzoni (DNV)	ore 16:30	La sicurezza in un Parco Eolico La percezione della Sicurezza I rischi specifici Gli elementi caratteristici di un sistema di gestione Marco Roverato (Cubico Sustainable Investments)
ore 13:00	Pausa pranzo	ore 17:30	La manutenzione degli impianti eolici anche per il tramite di apparecchiature di realtà virtuale (Simulwind) Lorenzo Villani
		ore 18:30	Chiusura lavori

* docenti invitati

Dettagli Corso di Formazione 3/2023 (Tra parentesi costi partecipazione telematica)

- Costo: € 450,00 (€ 400,00) IVA compresa - Costo agevolato*: € 350,00 (€ 315,00) IVA compresa
- Costo riservato agli associati Ordine degli ingegneri: € 350,00 (€ 300,00) IVA compresa
- Costo agevolato per gli associati ANEV: € 300,00 (€ 250,00) IVA compresa

Per iscrizioni multiple ai corsi sconto del 10% per 2, 15% per 3, 20% per 4 e 25% per 5 - * Costo agevolato per coloro che si iscrivono entro il 31/08/2023

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 _____

Codice Ateco _____

Barrare la casella corrispondente

€ 450 costo intero

€ 350 costo agevolato

€ 350 per associati
Ordine degli ingegneri

€ 300 costo agevolato per associati ANEV

PARTECIPAZIONE TELEMATICA

€ 400 costo intero

€ 315 costo agevolato

€ 300 per associati
Ordine degli ingegneri

€ 250 costo agevolato per associati ANEV

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 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 3/2023

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