

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

CORSO DI FORMAZIONE ANEV 1/2020

La sicurezza nel Parco Eolico

10-11 marzo 2020

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

RILASCIATA 15 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)*

ai fini dell'aggiornamento professionale degli Ingegneri

I CORSI SULLA SICUREZZA RILASCIANO

RSPP, ASPP, RSPP DL, RLS

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

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

Gli obiettivi di questo corso sono:

- Imparare a gestire l'emergenza in un Parco eolico
- Individuare e minimizzare la matrice del rischio

I GIORNATA

ore 9:00 Registrazione

Introduce Simone Togni (Presidente dell'ANEV)

ore 09:30 Lo stato della situazione del settore eolico
Luciano Pirazzi (ANEV)

ore 10:45 Andamento Infortunistico e Costi della Non Sicurezza;
Principi Normativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro
Francesco Napolitano (ANEV)

ore 13:00 Pausa

ore 14:00 L'analisi del rischio nel settore eolico e tipologia di incidenti
Andrea Marelli (Erg)

ore 15:30 Il Sistema di gestione SSL
Andrea Marelli (Erg)

ore 17:00 Esperienza SimulWind: simulatore in Realtà Virtuale
per la sicurezza dell'O&M eolico.

Il corso si concluderà alle ore 18:00

II GIORNATA

ore 9:30 La sicurezza in Campo

Gestire l'emergenza in un parco eolico
Sinergie e Best Practices per ridurre o evitare infortuni
nel settore eolico
Francesco Meduri (GE Renewable Energy)
e Camilla Toso (EDF EN Italia)

ore 13:00 Pausa

ore 14:00 Costruire la cultura della Sicurezza sul lavoro in azienda
Felice Terzo (IVPC)

ore 15:30 La sicurezza in ambienti e spazi confinanti
Giovanni Petitti (RWE)

ore 17:00 Esperienza SimulWind: simulatore in Realtà Virtuale
per la sicurezza dell'O&M eolico.

Il corso si concluderà alle ore 18:00



ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERI ESPERTI
IN SICUREZZA SUL LAVORO E AMBIENTE

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

Il corso è organizzato da AIESiL nazionale in collaborazione con ANEV
Il Corso può subire modifiche sulla base di eventi straordinari

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

Dettagli Corso di Formazione ANEV 1/2020

- Costo: € 475,00 IVA compresa - Costo agevolato*: € 375,00 IVA compresa
- Costo riservato agli associati ANEV, FREE, Elettricità Futura, Animp, UTILITALIA, Ordine degli ingegneri: € 350,00 IVA compresa
- Costo agevolato per gli associati ANEV*: € 300,00 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 15/02/2020

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

Per i Soci ANEV azienda di appartenenza

- Barrare la casella corrispondente
- € 475 costo intero
 - € 375 costo agevolato
 - € 350 per associati ANEV, FREE, Elettricità Futura, Animp, UTILITALIA, Ordine degli ingegneri
 - € 300 costo agevolato per associati ANEV

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 1/2020

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