

Seminario ANEV Elettricità Futura 2/2021

SVILUPPO DELLE RINNOVABILI AL 2030

COME AFFRONTARE L'ITER PROCEDURALE VIA TRA REPOWERING, REBLADING E IMPATTI CUMULATIVI

16 SETTEMBRE 2021

RILASCIATA 6 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)**

ai fini dell'aggiornamento professionale degli Ingegneri

PROGRAMMA

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| ore 9.45 | SALUTI ISTITUZIONALI | ore 14.00 | Gli impianti FER e l'integrazione con l'ambiente e il paesaggio
Edoardo Zanchini Vice Presidente di Legambiente
Q&A |
| ore 10.00 | Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale
Anna Cacciuni Responsabile sezione VIA dell'ISPRA
Q&A | ore 14.45 | Organismi tecnici e testimonianze Regioni

Giuseppe Angelini Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio – sezione autorizzazioni ambientali - Regione Puglia

Gianni Lampis Assessore della difesa dell'ambiente Regione Sardegna

Elisa Innocenti Dirigente Settore VIA Regione Toscana

Roberto Canobio UO Energia e Reti Tecnologiche, Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti - Regione Lombardia

Irene Priolo* Assessore all'ambiente, difesa del suolo e della costa, protezione civile Regione Emilia Romagna |
| ore 10.45 | Green Deal e Sviluppo FER 2030 - Come affrontare l'iter procedurale VIA tra Repowering, Reblading e impatti cumulativi. La procedura di valutazione preliminare
Andrea Lazzari Relazioni Istituzionali ENEA, già membro Commissione VIA VAS Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Q&A | | Alessandro Croce* Dirigente Settore Pianificazione Territoriale e VAS Regione Liguria

Paola Carnevale* Dirigente Settore VIA e sviluppo sostenibile Regione Liguria |
| ore 11.30 | La Valutazione statale e regionale degli impianti FER
Umberto Di Matteo Presidente ISES Italia
Q&A | | |
| ore 12.15 | Procedure operative per la gestione e l'esercizio degli impianti FER, interventi di ammodernamento e potenziamento non incentivato
Vittorio Tomassetti Responsabile gestione impianti FER GSE
Q&A | | |
| ore 13.00 | PAUSA PRANZO | ore 18.00 | CHIUSURA LAVORI |

*Relatore in attesa di conferma

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

** in attesa di accreditamento al CNI

DETTAGLI ISCRIZIONI:

- Costo: € 700,00 IVA compresa - Costo agevolato*: € 650,00 IVA compresa
- Costo agevolato per gli associati ANEV Elettricità Futura: € 550,00 IVA compresa
- Costo riservato agli iscritti all'ordine degli ingegneri/FREE Animp, Aiesil, UTILITALIA € 600,00 IVA compresa
- Sconto del 10% per chi partecipa in modalità telematica
- Sconto iscrizioni multiple applicabile ad ogni opzione sopraindicata: 15% di sconto per 2 persone - 25% per 3 persone - 33% per 4 o più persone

*Per coloro che si iscrivono entro il 16/8/2021

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/Elettricità Futura azienda di appartenenza

Barrare la casella corrispondente

€ 700 costo intero

€ 650 costo agevolato

€ 600 per associati
FREE, Animp, UTILITALIA, Ordine degli ingegneri, Aiesil

€ 550 costo agevolato per associati ANEV, EF

PARTECIPAZIONE TELEMATICA

€ 630 costo intero

€ 585 costo agevolato

€ 540 per associati
FREE, Animp, UTILITALIA, Ordine degli ingegneri, Aiesil

€ 495 costo agevolato per associati ANEV, EF

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: Seminario 2/2021

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