8 APRILE 2022

SEMINARIO ONLINE

Comunità Energetiche Rinnovabili: integrazione della generazione distribuita con la rete elettrica



Le Comunità Energetiche Rinnovabili, introdotte dal pacchetto normativo Clean Energy for All con le Direttive UE 2018/2001 "RED II" e 2019/944 "IEM" e già recepite dalla normativa Italiana, si presentano come un importante strumento per incentivare e supportare l'integrazione di quantità sempre maggiori di generazione distribuita da fonti rinnovabili nelle reti di distribuzione dell'energia elettrica.

Inoltre, i diversi schemi di autoproduzione e autoconsumo collettivo possono aiutare a promuovere forme di partecipazione democratica in nuovi progetti, a ridurre la povertà energetica e a facilitare l'avvicinamento di singoli e comunità alle nuove tecnologie per la generazione rinnovabile e il consumo flessibile.





Evento realizzato in collaborazione con:







COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni scrivere a toscanaumbria@aeit.it

La partecipazione all'evento darà diritto agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri al riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e darà diritto al riconoscimento di 4 CFP.

Ore 14:30	Saluti di apertura Prof. Ing. Stefano Massucco - Presidente AEE (Society AEIT) Prof. Ing. Alberto Reatti - Presidente AEIT Sezione Toscana-Umbria
Ore 14:45	Introduzione al webinar e moderazione degli interventi Ing. Alberto Giorgi - Vice-Presidente AEE (Society AEIT); Vice-Presidente AEIT Sezione Toscana-Umbria
Ore 15:00	L'evoluzione della regolazione relativa alle comunità energetiche alla luce dei D.Lgs 199/21 e 210/21 Ing. Andrea Galliani - <i>ARERA</i>
Ore 15:30	Le comunità energetiche rinnovabili nelle pubbliche amministrazioni: opportunità di sviluppo per la comunità e strumento per la transizione energetica Ing. Giuseppe Lo Verso - <i>Enel X</i>
Ore 16:00	Il progetto ComER: metodi e strumenti per la gestione delle comunità energetiche rinnovabili in Italia (insieme con Università di Genova e di Cassino e del Lazio Meridionale) Prof. Ing. Francesco Conte - Università Campus Bio-Medico di Roma Ingegneria
Ore 16:30	Ottimizzazione tecnico-economica di comunità energetiche Ing. Davide Fioriti - <i>Università di Pisa, Ingegneria Elettrica</i> Ing. Giacomo Talluri – <i>Università di Firenze, Ingegneria Elettrica e dell'Automazione</i>
Ore 17:00	Comunità energetiche rinnovabili come strumento per la transizione energetica Ing. Fabio Armanasco, ing. Matteo Zulianello - <i>RSE</i>
Ore 17:30	La condivisione dell'energia: quadro tecnico regolatorio e prospettive Ing. Fabio Zanellini - Falck Renewables Next Solutions
Ore 18:00	Esperienze di comunità energetiche a configurazioni di autoconsumo collettivo Dott.ssa Sara Capuzzo - <i>Presidente ènostra</i>
Ore 18:30	Comunità energetiche e gruppi di autoconsumo collettivo: esempi di realizzazione Ing. Giorgio Rossi - <i>Presidente CEDIS Consorzio Elettrico di Storo (Trento)</i>
Ore 19:00	Dibattito e chiusura lavori

LE ISCRIZIONI AL SEMINARIO ONLINE DOVRANNO PERVENIRE ENTRO IL 7/04/2022 AL SEGUENTE LINK

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=a eit 20220408ww 586

OPPURE ACCEDENDO AL SITO www.aeit.it
NELL'AREA MANIFESTAZIONI

PARTECIPAZIONE

Per i soci AEIT e UNAE, per i docenti e gli studenti delle università italiane e delle scuole superiori la partecipazione al Webinar è GRATUITA.

Per gli altri partecipanti la quota di iscrizione è di € 20,00 + IVA

Il pagamento per la partecipazione al Seminario può essere effettuato tramite

- Carta di credito direttamente tramite il sito;
- bonifico bancario intestato a AEIT IBAN:

IT23T0358901600010570360678 presso Allianz Bank;