

Comunità energetiche: modelli di autoconsumo diffuso per condomini, edifici, infrastrutture civili e militari

Seminario - 23 febbraio 2022
ANAS Smart Road Center
accesso da Via Portuense, 15 – Roma

Il Seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 5 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>. I posti a disposizione sono 55.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:

<https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico gratuito sul tema delle "Comunità di energia rinnovabile". Il seminario tratterà le opportunità di finanziamento, l'evoluzione del quadro normativo nazionale, europeo e internazionale per i temi relativi alla costituzione dei sistemi CER. Verranno rappresentate le best practices e studi di settore e la visione e l'approccio verso questo argomento da parte di diverse istituzioni e soggetti interessati.

Programma

Introduzione ai lavori e saluti

Ore 10:00 – 10:30

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ing. Luigi Carrarini

ANAS SPA

Tavola Rotonda

Ore 10:30 – 13:30

Intervengono

Dott. Guido Crosetto

Ministro della Difesa

Dott. ssa Roberta Lombardi

Assessora alla Transizione Ecologica e Trasformazione
Digitale, Regione Lazio

Dott. Alessandro Coppola

Direttore Innovazione e Sviluppo di ENEA

Dott. Roberto Gualtieri

Sindaco di Roma e della città metropolitana

Ing. Remo Chiodi

Dip. per la programmazione e il coordinamento della
politica economica della Pres. del Consiglio dei Ministri

Ore 13:30 – 14:00 Pausa/Coffe break

Ore 14:30 – 14:50 Prof. Ing. Luigi Martirano

Professore Ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia
Sapienza Università di Roma
Gruppo di Ricerca sulle Microreti Intelligenti
e le Comunità Energetiche.

Ore – 16:45 Pausa/Coffe break

Interventi di enti e altri soggetti coinvolti.

Ore 14:50 – 15:10

Ing. Mattia Luca

GSE e Presidente commissione riqualificazione energetica
Ordine degli ingegneri della provincia di Roma

Ore 15:10– 15:30

Dott. Massimiliano Garri

Terna

Ore 15:30– 15:50

TBD

Edilizia di Culto - Conferenza Episcopale Italiana

Ore 15:50– 16:10

Perito.Uff.Cpl Giorgio Cecchini

System integrator KNX in infrastrutture Critiche.
Dream Startup di Sapienza

Ore 16:10 – 16:30 Pausa/Coffe break

Ore 16:30– 16:50

Perito. Luca Francesco Barbero

CEO GOCER s.r.l. Società Benefit Servizi per energie
rinnovabili

Ore 16:50– 17:10

Dott. Alessandro Marino

CEO Systemia

Ing. Sergio Olivero

Energy Center Politecnico di Torino

Ore 17:10– 17:30

Dott. Massimiliano Tolomei

Vigilate SRL, Smitt Srl

Ore 17:30– 17:50

Avv. Fabio Federico
Ordine Avvocati di Roma

Ore 17:50– 18:10

Avv. Rosario Calabrese
Presidente Nazionale associazione UNAI
Unione Nazionale Amministratori D'immobili

Ore 18:10 – 18:30

Ing.Francesco Burrelli
Presidente Nazionale associazione ANACI
Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e
Immobiliari

Dibattito

Ore 18:30– 19:00

Coordina e modera

Ing. Mauro Villarini
Consigliere Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma