





COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI Un modello di autoconsumo diffuso per la resilienza energetica

15 marzo 2024 ore 15.00 - 18.00

iscrizioni ore 14:30

Via Consiglio dei Sessanta, 99 47891 Dogana - RSM Torre B, 3° piano

aula streaming polo UNILODI

programma del seminario

INTRODUCE I LAVORI

Prof. Ing. Angelo Marcello Tarantino

Professore ordinario di "Scienza delle Costruzioni" – UNIMORE Direttore dei corsi di Laurea in Ingegneria Civile – UNIRSM

MODERA

Prof. Ing. Ermete Dalprato

Professore a contratto di "Laboratorio di Pianificazione Territoriale e Urbanistica" – UNIRSM

Relatori:

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE ED EUROPEA

Avv. Lucio Berardi

Studio Legale Berardi & Partners Esperto e Pubblicista Autore del Volume "Le comunità energetiche rinnovabili" – Ed. Maggioli

ASPETTI TECNICI, STRATEGIE E CASI APPLICATIVI

Arch. Ing. Fabiana Cambiaso

Staff dell'Assessore al Patrimonio e Politiche Abitative – Roma Capitale Consigliere Nazionale ANTEL Autrice del Volume "Comunità energetiche rinnovabili (CER)" – Ed. Maggioli

Costo di iscrizione € 30 – pagamento in loco, in contanti | Partecipazione gratuita per studenti UNIRSM

Si attribuiscono n. 3 CFP a tuti gli iscritti ad Ordini di Ingegneri e Architetti d'Italia e San Marino e al Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello di San Marino.

Assegnazione crediti solo con partecipazione in presenza e previo pagamento della quota di iscrizione.

con il patrocinio di

ANTEL

associazione nazionale
tecnici enti local

