

LE COMUNITA' ENERGETICHE: ASPETTI NORMATIVI, PROGETTUALI, LEGALI, CASI STUDIO

Programma

Modera. Prof. Ing. Renato Rizzo DIETI - Università degli Studi di Napoli Federico II

14.30 Saluti

Prof. Ing. Mario Russo Direttore del DIEI Università degli Studi di Casino e del Lazio Meridionale

Prof. Ing. Sanseverino Annunziata

Presidente Sezione AEIT Cassino – DIEI Università degli Studi di Casino e del Lazio Meridionale

Prof. Ing. Mario Pagano

Presidente Sezione AEIT Napoli - DIETI Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Giuseppe Modoni

Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone

Per. Ind. Mario Bracaglia

Presidente Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Frosinone

15.00 Comunità Energetiche: aspetti tecnici e normativi per la loro costituzione

Ph. D. Ing. Riccardo Arcese

15.30 Il progetto ComER Metodi e strumenti per la gestione delle comunità energetiche rinnovabili in Italia

Prof.ssa Annarita Di Fazio - DIEI UNICAS

16.00 Smart Energy. Definizioni ed Applicazioni

Ing. Luca Tari - DIEI UNICAS

16.30 Profili giuridici delle Comunità energetiche fra

prospettive e criticità

Prof.ssa Gabriella De Maio - Dipartimento di Giurisprudenza UNINA

17.00 Guida alla progettazione realizzazione e gestione di

generazione fotovoltaica

Ing. Massimo Teotino

17.30 Sistemi di accumulo per le CER: Stato dell'arte ed

elementi di innovazione

Prof. Ing. Diego Iannuzzi DIETI UNINA

9 maggio 2023 ore 14.30 -18.00

AULA MAGNA

Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR)

Il convegno è erogato in modalità ibrida su piattaforma Zoom

La partecipazione permetterà di acquisire 3 CFP ai Periti Industriali, agli Ingegneri ed agli Architetti degli Ordini aderenti.

Per gli iscritti all' Ordine degli Ingegneri di Frosinone l'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione in presenza.



in collaborazione con:







