

SICILIA
CARBON
FREE

Emissioni zero al 2040
con efficienza energetica
ed energie rinnovabili

23 giugno 2022



Catania, via S. Sofia, 78

Aula Magna Didattica – Edificio 14 Città Universitaria

Seminario

Decarbonizzazione in edilizia:
Efficienza energetica e Comunità Energetiche
Rinnovabili come strategia integrata



ore 15.30 Registrazione dei partecipanti

ore 15.45 Saluti istituzionali

Prof. Francesco Priolo
Rettore dell'Università degli Studi di Catania

Prof. ing. Enrico Foti
Direttore DICAR

Prof. ing. Giovanni Muscato
Direttore DIEEI

Ing. Mauro Antonino Scaccianoce
Presidente Ordine Ingegneri Catania

Ing. Filippo Di Mauro, Presidente della Fondazione
Ordine Ingegneri Catania

Dott. Mario Emanuele Alvano
Segretario Generale Anci Sicilia

Introduce e coordina
Anita Astuto
Responsabile energia e clima - Legambiente Sicilia

ore 16.00 Presentazione dello studio di Elemens per
Legambiente e Kyoto Club:

Dal gas alle rinnovabili, scenari e benefici
economici dei sistemi di riscaldamento
degli edifici

Alessio Cunico
Energy Analyst di Elemens

La prestazione energetica degli
edifici in area mediterranea

Claudia Colosimo
Libero professionista E.g.e. Ordine Ingegneri Napoli

Non solo impianti: le strategie per
l'efficiamento energetico degli edifici

Gianpiero Evola
UniCT, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica

Decarbonizzazione a scala di quartiere:
l'esperienza dell'Annex 83 dell'IEA

Rosaria Volpe
UniCT, Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica
e Informatica

Le Comunità energetiche per una
decarbonizzazione a scala urbana

Alberto Fichera
UniCT, Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica
e Informatica

ore 19.00 Presentazione del progetto Sicilia Carbon Free

Interviene
Gianfranco Zanna
Presidente di Legambiente Sicilia

Agli ingegneri iscritti all'albo saranno rilasciati 3 CFP

PARTNER PRINCIPALE



PARTNER SOSTENITORE



PARTNER

