

COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI

ricerca, normative ed esperienze a confronto

Politecnico di Bari - sala videoconferenze, via Amendola 125b - BARI

28 marzo 2025 ore 9.00 - 19.15

PROGRAMMA

ore 9.00 Registrazione partecipanti

ore APERTURA LAVORI

9.15

Roberto Lorusso - Presidente SI&A
Anna Vella - Presidente A.I.D.I.A. Nazionale
Francesca Caldarola - Presidente A.I.D.I.A. Bari
Pasquale Capezzuto - Presidente AEM

ore SALUTI ISTITUZIONALI

9.45

Francesco Cupertino - Rettore Politecnico di Bari
Vito Leccese - Sindaco di Bari
Giovanna Iacovone - Vice Sindaca - Assessora alla Rigenerazione Urbana e Sociale
Elda Perlino - Assessora al Clima, alla Transizione Ecologica e all'Ambiente
Cosimo Damiano Mastronardi - Presidente Ordine Architetti e P.P.C. della Provincia di Bari
Maria Franca Spagnoletti - Presidente Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Bari e Barletta-Andria-Trani

ore POLITICHE, NORMATIVE E STRATEGIE PER LE COMUNITA' ENERGETICHE

Antonello Pezzini - Comitato Economico e Sociale Europeo
 Panorama europeo e recepimenti nazionali delle CER
Valerio Angelucci - Ricerca Sistema Energetico (RSE)
 Il quadro istituzionale normativo e regolatorio italiano
Ivana Caputo - Regione Puglia
 Le politiche regionali
Stefano Pizzuti - ENEA
 La visione ENEA per le CER
Antonella Tundo - ENEA
 Strumenti ENEA per le CER
Nicoletta Gozo - ENEA
 L'Osservatorio nazionale delle CER
Paolo Zangheri - ENEA
 Spunti sugli aspetti economici - finanziari delle CER

ore 11.45 - coffee break

ore APPROCCI METODOLOGICI

12.15

Massimo La Scala - Politecnico di Bari
 Il futuro dell'energia: la transizione e le CER

Nicola Bonasia - ANCI Puglia

Il ruolo dei Comuni nella promozione delle CER

Pasquale Capezzuto - Presidente della Commissione Tecnica UNI 058 "Città, comunità e infrastrutture sostenibili"

Le CER come strumento di innovazione sociale, energetica ed ambientale

ore 14.00/15.00 - pausa pranzo (libera)

ore L'ATTUAZIONE E I DRIVERS

15.00

Daniela Patrucco - Giornalista QualEnergia.it
 Le esperienze applicative

Annachiara Castagna - Product Manager software Termolog - Logical Soft

I sistemi di monitoraggio per le CER

Michelangelo Lamaddalena - City Green Light

Il ruolo delle ESCO a supporto delle CER a trazione pubblica

Antonio Caterina - ABB

La digitalizzazione degli edifici nelle CER

ore 17.00 - coffee break

ore CASI STUDIO

17.30

Aldo Conidi e Stefano Monticelli - Istituto Leonardo Vaccari

Roma, l'approccio capitolino

Paolo Marinucci - Istituto Tecnico Maiorana Termoli
 La scuola e le CER

Gelsomina Macchitella - Comune di Brindisi

Valentina Augenti e Gianluca Tucci - Arca Nord Salento

Brun Rete Energetica Comune (B.R.E.C.)

Felice Tauro - Presidente Comunità Energetica Lucana

La comunità energetica della Lucania

ore CONCLUSIONI

18.45

Carmen Petrolla

Libera professionista e socia A.I.D.I.A. Bari

ore Chiusura lavori

19.15

SEMINARIO CON RILASCIO DI CFP

La partecipazione al seminario consente l'acquisizione di

6 CFP per gli ingegneri

6 CFP per gli architetti e PPC

6 CFP per i Periti Industriali e Periti Industriali Laureati

per info e iscrizioni



<https://bit.ly/3F9SyQ8>