

DALLE COMUNITÀ ENERGETICHE ALLA PRODUZIONE SOSTENIBILE DI IDROGENO: COME CAMBIA L'ENERGIA IN SICILIA

Mercoledì 17 aprile, 9:30-13:30 – Sala CICLOPE

4 CFP per Architetti



Università
di Catania



CONFINDUSTRIA CATANIA



Per l'accreditamento dei 4 CFP dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.

9.30 INDIRIZZI DI SALUTO

Alberto Fichera –Università di Catania

Piero Gattoni – Presidente Consorzio Italiano Biogas

Giuseppe Mancini – Presidente Associazione Italiana Ingegneria Ambiente e Territorio

Fabrizio Pilo - Presidente del CT 316 del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)

9.45. RELAZIONI I SESSIONE “Comunità Energetiche” – modera **Alberto Fichera** - Università di Catania

10.00 “Comunità energetiche, un’opportunità per le imprese”

Andrea Maria Greco - Systemia

10.00 “Le comunità energetiche per i comuni a piccola/media dimensione”

Salvatore Leanza - Comune di Troina

10.15 “Esperienze delle Comunità Energetiche alle pendici dell'Etna”

Francesco Muzzicato - Comunità Energetica "CER Etna"

10.30 “Comunità energetiche e servizi ancillari: regolazione, standardizzazione e innovazione”

Fabrizio Pilo – Università di Cagliari

10.45 “Come generare valore dai propri costi energetici tramite le Comunità Energetiche Rinnovabili e le altre Configurazioni di Autoconsumo Diffuso”

Ivo Gattulli - BU Autoconsumo Diffuso, Solarelit

11.00 “modelli giuridici per le comunità energetiche”

Enrico Giarmana – Università di Catania

11.15 RELAZIONI II SESSIONE “Idrogeno” – moderano **Giovanna Fargione** – Università di Catania **Fabrizio Pilo** Università di Cagliari

11.15 “La mobilità ad idrogeno: il futuro è oggi”

Fabrizio Cardilli – Renewables & Hydrogen Energy Italy

11.30 “Bioidrogeno ed energia elettrica dai rifiuti: risultati preliminari del progetto MoDSEn.”

Graziano Tassinato - Green Propulsion Laboratory, VERITAS Spa

11.45 "Idrogeno rinnovabile: compliance ai regolamenti delegati (UE) 2023/1184 e 2023/1185 (RED II) per la definizione e produzione di renewable fuel of non biological origin (RNFBO)"

Simone Mausoli - Bureau Veritas Italia

12.00 "Sostenibilità e certificazione del biometano e dei biocarburanti"

Alessandra Caramia - Bureau Veritas Italia

12.15 "Da Prosumer a Consumer - Qual è lo spazio per l'idrogeno verde"

Salvatore Magazù - ENERON S.p.A.

12.30 RELAZIONI II SESSIONE "Biometano e altri recuperi energetici" – modera Biagio Pecorino –
Università di Catania

12.30 "Transizione energetica: il contributo del biometano agli obiettivi di decarbonizzazione, le opportunità derivanti dai contributi del PNRR e dai bandi attualmente in corso"

Roberto Murano – Consorzio Italiano Biogas

12.45 "la digestione anaerobica: soluzione per lo smaltimento e la gestione ottimale degli effluenti zootecnici, degli scarti e dei residui delle lavorazioni agricole e agroindustriali."

Francesco Mastrandrea - Fondazione Farming For Future

13.00 "Sistemi all-in-one con tecnologia SMC (Sodium Metal Chloride): l'alternativa green al Litio"

Emilio Greco – PowerSolutions EMEA s.r.l.

13.15 "La Sicilia, i parchi fotovoltaici e gli obiettivi Europei.."

Stefano Finocchiaro – Gruppo Altea

13.30 "Titolo da definire."

Pietro Stracquadaini – gruppo DSA

13.45 "Dagli scarti di origine animale (SOA) al grasso animale quale fonte rinnovabile"

Giovanni Pavone – Sicilgrassi

14.00 DIBATTITO e CHIUSURA