

PROGRAMMA 26 SETTEMBRE | 15:00 - 19:00

RISORSE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA, PIANIFICAZIONE PROGETTUALE NEI SETTORI CIVILE E INDUSTRIALE, PARTENARIATO PER LA PROMOZIONE DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE

Sala Archimede | Misterbianco, Catania
Chairman della Sessione | Prof. Ing. Rosario Lanzafame

h 15:00

Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Ing. Mauro Scaccianocce

Introduzione ai contenuti della Conferenza
Prof. Giuseppe Ioppolo, *Delegato della Rettrice dell'Università degli Studi di Messina ai Rapporti con le Imprese del Territorio*

PRIMA TAVOLA ROTONDA
Risorse e Combustibili Alternativi per la Transizione Energetica

MODERATORE:

Prof. Sebastian Brusca

Professore Associato di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente; Coordinatore Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Messina

Introduzione al tema della Tavola Rotonda
Pietro Franza, *Presidente Sicindustria Messina*

INTERVENTI

Decarbonizzazione, Neutralità Tecnologica e Prospettive per la Sicilia

Alessandro Viviani, *Associate Partner, The European House - Ambrosetti (TEHA) Group*

Le iniziative di Sonatrach Raffineria Italiana nell'ambito della Transizione Energetica

Michele Cuonzo, *Project and Planning Manager, Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l.*

Combustibili alternativi per la riduzione delle emissioni nel Settore della Propulsione Navale

Filippo Cucinotta, *Professore Ordinario Università degli Studi di Messina*

Biomasse locali per la Produzione di Elettricità e Idrogeno Rinnovabili in Sicilia

Mauro Prestipino, *Ricercatore Università degli Studi di Messina*

Gassificazione di Scarti Organici e Rifiuti a prevalente contenuto organico.

Primi Risultati Sperimentali

Luigi Iannitti, *Direttore Innovazione, Ricerca e Sviluppo, RESET S.p.A*

h 16:45

SECONDA TAVOLA ROTONDA

Pianificare, Progettare e Costruire ambienti Efficienti, Sostenibili e Resilienti

MODERATORE:

Prof. Proverbio Edoardo, *Università degli Studi di Messina*

INTERVENTI

Verso un'industria distribuita, sostenibile e sicura. Innovazioni e transizioni per un'industria del futuro resiliente e integrata

Guido Di Bella, *UNIME (PROMEIA, SHIPLEARNING)*

Maria Francesca Milazzo, *UNIME (RESET)*

Valeria Mancuso, *A2A*

PROGRAMMA 26 SETTEMBRE | 15:00 - 19:00

RISORSE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA, PIANIFICAZIONE PROGETTUALE NEI SETTORI CIVILE E INDUSTRIALE, PARTENARIATO PER LA PROMOZIONE DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE

Sala Archimede | Misterbianco, Catania
Chairman della Sessione | Prof. Ing. Rosario Lanzafame

Atmospheric Water Harvesting: Fonti Rinnovabili per la produzione di Acqua Pulita. Tecnologie innovative per produrre acqua potabile sfruttando fonti rinnovabili e calore di scarto
Elpida Piperopoulos, UNIME (INSTINCT)
Andrea Frazzica, CNR ITAE (INSTINCT)

Sfruttare il Moto Ondoso per la Produzione di Energia Rinnovabile. Wave Energy: l'Energia del Mare per un Futuro Sostenibile.
Carla Faraci, UNIME (PLATONE, MINOSSE)

Porti e Navi verso la Sostenibilità: il nuovo vento della Transizione Energetica. Soluzioni avanzate per un trasporto marittimo più green e sicuro.
Simone Panfiglio, Distretto Tecnologico NAVTEC (ZHENIT, NAUSICA)

h 18:00

TERZA TAVOLA ROTONDA

Il Partenariato tra i Servizi Immobiliari e d'Ingegneria per la promozione delle Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali (CER)

MODERATORE:

Prof. Giuseppe Ioppolo, Università degli Studi di Messina

Note Introduttive al tema della Tavola Rotonda
Ing. Antonino Cangemi, Coordinatore Regionale, Organizzazione Italiana di Ingegneria, Architettura e Consulenza Tecnico Economica - OICE
Dott. Giuseppe Fotia, Presidente FIMAA, Messina

Illustrazione delle Comunità Energetiche. Rinnovabili e Solidali

Ing. Franco Cavallaro, Consigliere Nazionale OICE

h 18:30

Quesiti da parte dei Partecipanti e Conclusioni della Tavola Rotonda

La Sessione di Convegnistica sarà oggetto di rilascio di Crediti Formativi Ordini Professionali Territoriali di Appartenenza dei partecipanti. Verranno rilasciati ai partecipanti iscritti all'Albo degli Ingegneri di Catania n. 3 CFP.



Scopri i nostri convegni
heysun.it    