

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)



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI CATANIA



Ministero della Giustizia



Scopri i nostri convegni
heysun.it    

I CFP per i Partecipanti alle sessioni di convegnistica saranno assegnati in ottemperanza a quanto previsto nel Regolamento di ciascun Ordine Professionale. Per gli Iscritti all'Ordine Professionale degli Ingegneri di Catania partecipanti alla sessione verranno rilasciati n. 3 CFP.