

PROGRAMMA 27 SETTEMBRE | 09:00 - 13:00

IDROGENO VETTORE ENERGETICO IRRINUNCIABILE PER LO SVILUPPO DEL PROCESSO DI DECARBONIZZAZIONE DEL CONTINENTE EUROPEO

I Punti di Forza e Debolezza della Transizione Energetica

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

h 09:00

Saluti

Onorevole Nello Musumeci, *Ministro per la Protezione Civile e per le Politiche del Mare*

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

Ing. Mauro Scaccianoce

h 11:30

Coffee Break

h 12:00

Conclusioni

Prof. Roberto Cipollone

Prof. Ing. Rosario Lanzafame

Prof. Massimo Milani

h 09:30

Introduzione ai temi della terza giornata di Conferenze

Idrogeno nei Sistemi "Hard to Abate"
I punti di forza e debolezza della Transizione Energetica

TAVOLA ROTONDA

Coordinatore

Prof. Ing. Rosario Lanzafame

PARTECIPANO:

Paola Brunetto

Enel Green Power

Alfonso Morriello

HYNEGO

Roberto Cipollone

Università degli Studi dell'Aquila

Michele Messina

Università degli Studi di Catania

Stefano Mauro

Università degli Studi di Catania

Sebastian Brusca

Università degli Studi di Messina

Antonio Galvagno

Università degli Studi di Messina

Emiliano Pipitone

Università degli Studi di Palermo

Massimo Milani

Università di Modena e Reggio Emilia

**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



La Sessione di Convegno 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    