

Evento - 26/03/2024

Convegno - La rivoluzione dell'idrogeno: sviluppi e opportunità - martedì 26 marzo ore 15.00, Cuneo

Le sfide legate alla transizione energetica ed ecologica rendono indispensabile l'adozione di nuove soluzioni in grado di conciliare gli obiettivi di decarbonizzazione europei con la stabilità socioeconomica dell'Italia.

In un'ottica di affrancamento dai combustibili fossili e di diversificazione degli approvvigionamenti, ha riacquisito particolare importanza l'idrogeno rinnovabile. L'obiettivo dell'incontro "**La rivoluzione dell'idrogeno: sviluppi e opportunità**", in programma **martedì 26 marzo alle ore 15.00** in Sala Michele Ferrero (via Vittorio Bersezio 9, Cuneo) è quello di delineare lo stato dell'arte del tema e i potenziali scenari di sviluppo, focalizzandosi sugli impatti per le imprese.

ISCRIZIONI QUI

Programma:

Saluti istituzionali - Giuliana Cirio, Direttore Generale Confindustria Cuneo

La sfida dell'idrogeno vista dall'UE - Stefano Terzaghi, Policy Adviser - Energy and Climate, Delegazione di Confindustria presso l'UE

Lo stato dell'arte sull'idrogeno tra normativa e tecnica - Fabrizio Candido Pirri, Professore Ordinario DISAT - Department of Applied Science and Technology, Politecnico di Torino

Modelli di Business per l'utilizzo dell'idrogeno e lo sviluppo della filiera in Italia - Alessandro Alessio, Settore Politiche per l'Ambiente, l'Energia e la Mobilità, Confindustria

Regione Piemonte: Hydrogen Valley e misure a sostegno delle imprese - Stefania Crotta, Direttore Settore Ambiente, Energia e Territorio, Regione Piemonte

CASE HISTORY E APPLICAZIONI: Cubogas, Lamicolor, Westport Fuel Systems

Coordina Andrea Corniolo, Responsabile Servizio Energia Confindustria Cuneo

Convegno gratuito rivolto alle aziende associate

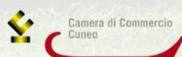


Le sfide legate alla transizione energetica ed ecologica rendono indispensabile l'adozione di nuove soluzioni in grado di conciliare gli obiettivi di decarbonizzazione europei con la stabilità socioeconomica dell'Italia. In un'ottica di affrancamento dai combustibili fossili e di diversificazione degli approvvigionamenti, ha riacquisito particolare importanza l'idrogeno rinnovabile. L'obiettivo dell'incontro è quello di delineare lo stato dell'arte del tema e i potenziali scenari di sviluppo, focalizzandosi sugli impatti per le imprese.

ADESIONI SU CONFINDUSTRIACUNEO.IT

CONVEGNO GRATUITO RIVOLTO
ALLE AZIENDE ASSOCIATE

CON IL SOSTEGNO DI



PROGRAMMA

SALUTI ISTITUZIONALI

Giuliana Cirio, Direttore Generale
Confindustria Cuneo

LA SFIDA DELL'IDROGENO VISTA DALL'UE

Stefano Terzaghi, Policy Adviser - Energy
and Climate, Delegazione di Confindustria
presso l'UE

LO STATO DELL'ARTE SULL'IDROGENO TRA NORMATIVA E TECNICA

Fabrizio Candido Pirri, Professore Ordinario
DISAT - Department of Applied Science
and Technology, Politecnico di Torino

MODELLI DI BUSINESS PER L'UTILIZZO DELL'IDROGENO E LO SVILUPPO DELLA FILIERA IN ITALIA

Alessandro Alessio, Settore Politiche
per l'Ambiente, l'Energia e la Mobilità,
Confindustria

REGIONE PIEMONTE: HYDROGEN VALLEY E MISURE A SOSTEGNO DELLE IMPRESE

Stefania Crotta, Direttore Settore
Ambiente, Energia e Territorio,
Regione Piemonte

CASE HISTORY E APPLICAZIONI

Cubogas
Lamicolor
Westport Fuel Systems

Coordina **Andrea Corniolo**, Responsabile
Servizio Energia Confindustria Cuneo