

L'impiantistica italiana tra sostenibilità e ripresa

Convegno il 25 settembre a Ferrara sulla sostenibilità ambientale dell'impiantistica, nei settori oil & gas, energia e petrolchimica. Con un focus su plastiche e bioplastiche.

9 settembre 2020 08:35

Per celebrare i primi quarant'anni di attività, la società d'ingegneria impiantistica Incico organizza il prossimo 25 settembre nelle sale del Castello Estense di Ferrara un convegno dedicato alla sostenibilità ambientale dell'impiantistica, nei settori oil & gas, energia e petrolchimica. L'obiettivo è fornire strumenti di conoscenza alle aziende impegnate ad orientare le proprie attività di ingegneria e di ricerca verso tecnologie innovative capaci di rispondere alle nuova emergenza climatica.



L'appuntamento non è pensato come un luogo di approfondimento scientifico riservato agli "addetti ai lavori", ma come un'occasione di confronto rivolto ai manager e ai decision maker delle realtà più significative dell'impiantistica italiana e ad importanti interlocutori istituzionali del nostro Paese, per mettere il tema della sostenibilità ambientale al centro dei programmi di sviluppo del sistema Italia.

Due le sessioni previste, in forma di tavola rotonda: la prima dedicata all'economia italiana dopo il lock-down tra bisogno di ripresa e nuovi scenari di cambiamento: le raffinerie italiane, le bonifiche dei siti industriali e la Citizen Science. La seconda, intitolata "*Dagli idrocarburi alla economia circolare: quali innovazioni per le raffinerie in Italia, depolimerizzazione e bioplastiche*", vedrà la presenza di Massimo Covezzi (già Presidente Plastic Europe Italia), Alberto Cavazzini (Professore Ordinario Chimica UNIFE), Gabriele Mei (Presidente Lyondellbasell Italia) e Marco Versari (Presidente Assobioplastiche).

La partecipazione è con registrazione obbligatoria. Per informazioni: Itinerando (info@itinerando.it)

Programma

9:00 Accoglienza	Registrazioni e benvenuto
9:30 Apertura	Giovanni Monini , CEO INCICO SpA Barbara Paron , Presidente della Provincia di Ferrara Gian Luigi Zaina , Vice Presidente Confindustria Emilia Romagna
10:00 Introduzione	Alessandro Bratti , Direttore Generale ISPRA <i>Le sfide del Climate Change al sistema produttivo italiano. Il Green Deal ed il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima. Le funzioni di indirizzo e coordinamento di ISPRA ed i rapporti con le strutture produttive del Paese.</i>
10:30 1° Tavola Rotonda	Conduce Alberto Orioli , Vicedirettore de il Sole 24 Ore <i>La economia italiana dopo il lock-down tra bisogno di ripresa e nuovi scenari di cambiamento: le raffinerie italiane, le bonifiche dei siti industriali e la Citizen Science.</i> <ul style="list-style-type: none">• Daniele Bandiera, AD IP Api Group• Paolo Grossi, AD Eni Rewind• Nicola Marotta, CEO Technip Italia DL• Gaetano Iaquaniello, VP KT innovation strategy, Presidente Nextchem
11:30 Coffe break	
11:45 2° Tavola Rotonda	Conduce Ilaria Catastini , responsabile comunicazione Nextchem <i>Dagli idrocarburi alla economia circolare: quali innovazioni per le raffinerie in Italia, depolimerizzazione e bioplastiche.</i> <ul style="list-style-type: none">• Massimo Covezzi, già Presidente Plastic Europe Italia• Alberto Cavazzini, Professore Ordinario Chimica UNIFE• Gabriele Mei, Presidente Lyondellbasell Italia• Marco Versari, Presidente Assobioplastiche
12:45 Conclusioni	Paolo Calvano , Assessore al Bilancio della Regione Emilia Romagna Olivier Severini , AD incico
13:10 Light Lunch	

© Polimerica - Riproduzione riservata