

Webinar sul riciclo delle plastiche

Organizzato da PMI Network, ospiterà interventi di docenti del Politecnico di Milano e di un rappresentante del mondo industriale.

7 settembre 2021 08:40

PMI Network, progetto di cooperazione tra Italia e Svizzera nell'ambito dell'innovazione industriale per le piccole e medie imprese, terrà mercoledì 8 settembre, dalle ore 11 alle 13, il webinar gratuito "Recupero e riciclo delle materie plastiche", con interventi provenienti dal mondo accademico e industriale.



L'introduzione ai lavori e la moderazione del webinar sono state affidate a Barbara Del Curto, docente di Design al Politecnico di Milano, che inquadrerà lo scenario attuale del riciclo e selezione di materiali riciclati, nonché le strategie che si possono adottare per "chiudere il cerchio", in modo tale che tutto si trasformi all'interno dei cicli industriali.

Seguirà l'intervento di Giovanni Dotelli, Professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano, che affronterà il tema della valutazione della sostenibilità ambientale del fine vita delle materie plastiche in ottica di ciclo di vita. Davide Moscatelli, Professore Ordinario di Chimica Fisica Applicata al Politecnico di Milano, parlerà invece di riciclo chimico e, in particolare, delle proprietà che si ottengono alla fine del processo, con alcuni esempi industriali.

Chiuderà l'incontro Roberto Sancinelli, Presidente della società Montello, con un intervento sull'importanza del riciclo meccanico dei rifiuti plastici, alla luce del pacchetto economia circolare della UE, considerano anche le opportunità occupazionali offerte dal settore grazie all'incremento della potenzialità impiantistica e dell'innovazione.

PMI Network si propone di incentivare la cooperazione tra Italia e Svizzera e la competitività territoriale attraverso la realizzazione di un sistema integrato tra istituzioni, centri di ricerca e mondo associativo in grado di supportare le piccole e e medie imprese nei processi di innovazione. Il progetto, della durata di 36 mesi, è finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Svizzera 2014-2020.

Per informazioni e iscrizioni: [PMI Network](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata