

## Riferimenti

## Forni Filippo

f.forni@confindustriaemilia.it Tel: 051 6317312

Cell: 3401669641

## RICERCA, INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA'

Mercoledi, 1 Giugno 2022 - 16,30

Le giornate dell'innovazione, Research2Market - 5° appuntamento: Recupero e riciclo delle fibre di carbonio, impianti e prospettive

Research2Market - 5° appuntamento: Recupero e riciclo delle fibre di carbonio: impianti e prospettive

**Uffici Interessati**: Direzione e gestione strategica, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo

**Argomenti**: INNOVAZIONE RICERCA E SVILUPPO, Innovazione ricerca e sviluppo - Varie, Trasferimento Tecnologico

**Filiere**: AUTOMOTIVE, ELETTRONICA E MECCATRONICA, MACCHINE, METALLI E MATERIALI COMPOSITI, PACKAGING, PLASTICA

**EVENTO PUBBLICO** 

Dove: Webinar - <u>-</u>

salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar

L'Area Ricerca, Innovazione e Sostenibilità di Confindustria Emilia è lieta di invitarvi al **quinto appuntamento** del ciclo "**Le giornate dell'innovazione**, **Research2Market**".

Questo webinar **sarà dedicato all'economia circolare** ed insieme al CIRI FRAME dell'Università di Bologna parleremo di:

## Recupero e riciclo delle fibre di carbonio: impianti e prospettive

La Carbon Valley presente in Emilia Romagna guarda al futuro e si prepara a una nuova sfida: dare nuova vita agli scarti di produzione di manufatti in composito polimerico rinforzato con fibra di carbonio (CFRP).

In questa occasione sarà illustrato il progetto di un innovativo impianto termochimico capace di trattare, a livello regionale, fino a 320 tonnellate all'anno di scarti in ingresso con due principali benefici:

- 1. minore impatto ambientale
- 2. recupero di fibre di carbonio aventi ancora elevata qualità da mpiegare nella produzione di nuovi manufatti

Per informazioni ed approfondimenti potete contattare il riferimento indicato. In allegato la locandina dell'evento.

Il link di accesso al webinar sarà comunicato via mail previa iscrizione attraverso il form indicato.

R2M 1 giugno (205.57 KB).