L’Organizzazione **Octima** e la rivista **Pitture e Vernici European Coatings**,  
vi invitano il prossimo **19 Settembre 2023** a **Milano** presso il  
**Centro Congressi Fast**, P.le R. Morandi, 2  
per partecipare al convegno di una giornata dal titolo:

# "**Focus REACH, Green Deal, normativa sulla limitazione dei diisocianati. Prodotti bio: realtà e nuovi sviluppi**"

**Il convegno è rivolto**ai **responsabili** normative REACH, **tecnici e responsabili di industrie chimiche**, **fornitori di** materie prime, specialties e prodotti chimici per i vari formulati, **aziende produttrici di** pitture, vernici, rivestimenti, prodotti chimici per edilizia, adesivi e sigillanti, materiali compositi, **industrie di**materiali leggeri e del legno. Inoltre si rivolge agli **utilizzatori di** schiume poliuretaniche, catalizzatori e altri.

La partecipazione al convegno vi permetterà di essere informati sulle nuove direttive inerenti al **regolamento REACH** e alla **direttiva sui diisocianati** visto che, dal prossimo **24 agosto** gli stessi non potranno essere più utilizzati da soli o come costituenti in altre sostanze o miscele per usi industriali e professionali in concentrazioni superiori allo 0,1%.

In aggiunta, scoprirete quali specialità chimiche alcune aziende produttrici sono pronte ad offrire al mercato dei coating, con **materie prime e specialità a base di chimica green** o **prodotte da economia circolare**.

Il convegno si svolgerà in presenza e il costo di partecipazione è di   
**€ 100,00+Iva,**avrete la possibilità di interagire con gli speaker della giornata che saranno ben lieti di fornirvi ulteriori chiarimenti.

Ai partecipanti verranno inviati i recapiti di ogni relatore e il link per poter scaricare le presentazioni in [f.to](http://f.to/) Pdf e le registrazioni delle relazioni presentate per le quali l’autore darà autorizzazione alla diffusione.

E' possibile iscriversi scaricando il Modulo allegato da inviare tramite e-mail a [info@octima.it](mailto:info@octima.it) oppure iscrivendosi [online: https://www.octima.it/19-settembre-2023-modulo-iscrizione-al-convegno-2-2-2/](https://www.octima.it/19-settembre-2023-modulo-iscrizione-al-convegno-2-2-2/)

## ****Bozza programma della giornata:****

(in attesa di altri interventi)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | |
| Immagine che contiene Elementi grafici, Carattere, logo, schermata  Descrizione generata automaticamente | Le principali criticità normative del formulatore di pitture e vernici **Relatore: Filippo Busolo – CHEMLER** |
| **\*\*\*\*\*\*\*\*\*** | |
| Immagine che contiene Carattere, Elementi grafici, logo, grafica  Descrizione generata automaticamente | In che modo i leganti di origine biologica possono essere utili per una strategia di decarbonizzazione  **Relatore: Sophia Rhazali – ECOAT** |
| **\*\*\*\*\*\*\*\*\*** | |
|  | La registrazione REACH dei polimeri: utili consigli per farsi trovare preparati nonostante le incertezze sulla tempistica  **Relatore: Paola Ulivi – DANGER & SAFETY** |
| **\*\*\*\*\*\*\*\*\*** | |
| Immagine che contiene Elementi grafici, Carattere, logo, schermata  Descrizione generata automaticamente | Le nuove regole sull’uso dei diisocianati **Relatore: Filippo Busolo – CHEMLER** |
| **\*\*\*\*\*\*\*\*\*** | |
| Immagine che contiene testo, Carattere, logo, Elementi grafici  Descrizione generata automaticamente | Sun Chemical/Sapici all’avanguardia dei poliisocianati e prepolimeri a basso contenuto di monomero libero  **Relatore: Guglielmo Catel – SUN CHEMICAL/SAPICI** |
| Immagine che contiene schermata, Elementi grafici, Carattere, design  Descrizione generata automaticamente |
| **\*\*\*\*\*\*\*\*\*** | |
|  | Un’aggiunta per il futuro: additivi naturali e ad alta prestazione  **Relatore: Phil Blakeman – ELEMENTIS** |
| **\*\*\*\*\*\*\*\*\*** | |
| Immagine che contiene Carattere, logo, Elementi grafici, design  Descrizione generata automaticamente | Trasporto merci pericolose: adempimenti normativi e filiera logistica  **Relatore: Filippo Lotto – CentroReach** |
| **\*\*\*\*\*\*\*\*\*** | |
| Immagine che contiene Elementi grafici, grafica, logo, Carattere  Descrizione generata automaticamente | Titolo da definire  **Relatore: da definire/Associazione Aitiva** |
| **\*\*\*\*\*\*\*\*\*** | |

Ringraziandovi per l'attenzione porgiamo cordiali saluti.