

## WEBINAR ENEA SUL REACH

### Regolamento REACH: il percorso della CSR/Roadmap come strumento di aiuto per le piccole e medie imprese in vista della registrazione del 2018

13 ottobre

Il 13 ottobre 2015 si terrà il Webinar dal titolo "Regolamento REACH: il percorso della CSR/Roadmap come strumento di aiuto per le piccole e medie imprese in vista della registrazione del 2018" organizzato dal Laboratorio Valorizzazione delle risorse nei sistemi produttivi e territoriali del Dipartimento "Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali".

Questa iniziativa è organizzata nell'ambito della collaborazione tra ENEA e il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) per il supporto tecnico-scientifico al servizio nazionale Helpdesk REACH.

Il Webinar vedrà la partecipazione, oltre agli organizzatori ENEA, di esperti ECHA coinvolti nelle problematiche correlate al flusso di informazioni all'interno di tutta la catena di approvvigionamento. Saranno affrontate tematiche di estremo interesse per le aziende, soprattutto PMI, e si illustreranno i futuri sviluppi nel campo delle informazioni necessarie per una corretta gestione del rischio legato all'utilizzo sostanze chimiche.

*Nel corso del Webinar sarà possibile inoltrare domande scritte mediante la piattaforma informatica usata per l'evento. Le risposte verranno pubblicate sul sito web dell'ENEA nei giorni successivi*

### Programma

- 9:30 Presentazione del Webinar –**  
Stefano Castelli – ENEA
- 9:45 La CSR Roadmap come strumento per una più corretta ed efficiente diffusione delle informazioni lungo la catena di approvvigionamento**  
Flaviano D'amico - Esperto normativa REACH
- 10:10 Utilizzo degli scenari di esposizione nelle schede di sicurezza estese. Novità e consigli pratici per gli utilizzatori a valle.**  
Augusto di Bastiano – ECHA
- 10:40 Scaling e CSR/DU all'interno della procedura di verifica dello Scenario di Esposizione da parte dell'utilizzatore a valle**  
Roberto Carletti – ENEA
- 11:00 Chesar - Lo strumento informatico sviluppato da ECHA per la Valutazione della Sicurezza Chimica**  
Stefano Frattini – ECHA
- 11:30 Stato dell'arte della metodologia per lo sviluppo di Scenari di esposizione per le miscele**  
Francesco Meschini – ICARO
- 12:00 Conclusioni**
- 12:10 Termine della possibilità di inviare domande e chiusura del Webinar.**