

REGOLAMENTO REACH:

Le mappe d'uso e i tools per realizzare scenari di esposizione per miscele come indispensabili strumenti per le piccole e medie imprese

22 giugno 2018

ENEA, CRE CASACCIA

Il Laboratorio Valorizzazione delle risorse nei sistemi produttivi e territoriali del Dipartimento "Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali" dell'ENEA organizza il prossimo 22 Giugno 2018 il webinar dal titolo **"Regolamento REACH: Le mappe d'uso e i tools per realizzare scenari di esposizione per miscele come indispensabili strumenti per le piccole e medie imprese"**.

Questa iniziativa è organizzata nell'ambito dell'Accordo di collaborazione tra ENEA e Ministero dello Sviluppo Economico, responsabile della gestione dell'Helpdesk nazionale REACH, per fornire assistenza alle imprese negli adempimenti previsti dal regolamento e nel cogliere opportunità di sviluppo competitivo. Il webinar vedrà la partecipazione degli esperti ENEA che collaborano al gruppo di lavoro internazionale creato nell'ambito della CSR-ROADMAP, di esperti ECHA e di stakeholder 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 di sostanze chimiche.

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

PROGRAMMA

- 09.30** **Apertura lavori** - *Francesca CARFI*, ENEA
- 09.40** **La CSR Roadmap e il programma di lavoro ENES verso il 2020**- *Stefano CASTELLI*, ENEA
- 10.00** **Mappe d'uso di settore** – *Stefano FRATTINI*, ECHA
- 10.40** **Scenari di esposizione per miscele: Metodo LCID** – *Roberto CARLETTI*, ENEA
- 10.55** **Il punto di vista dell'industria e l'esempio del settore della detergenza**
- *Caterina CINTOI*, Federchimica
 - *Giulia SEBASTO*, AISE
- 11.45** **Chiarimenti su come usare i SUMI settoriali: panoramica sugli elementi tecnici e novità 2018** - *Iacopo CARLINI*, Flashpoint
- 12.30** **Conclusioni**