

# Enterprise Europe Network

È la più importante rete europea a supporto delle imprese, in particolare PMI. Con più di 600 organizzazioni presenti in oltre 60 paesi, la rete aiuta le aziende minori a promuovere nuovi prodotti e ad accedere a nuovi mercati, informandole circa le attività e le opportunità offerte dall'UE. La rete è presente in Lombardia e in Emilia Romagna attraverso il consorzio SIMPLER, di cui fanno parte: Finlombarda Spa, FAST, Innovhub-SSI, Unioncamere Lombardia, Confindustria Lombardia, CNA Lombardia, ASTER, Unioncamere Emilia-Romagna, SIDI Eurosportello/Az. Speciale CCIAA Ravenna, Confindustria Emilia-Romagna, CNA Emilia Romagna, ENEA. La rete è cofinanziata dalla Commissione Europea.

Per maggiori informazioni:

[www.simplernet.it](http://www.simplernet.it); <http://een.ec.europa.eu/>

## Informazioni utili

### Sede

Camera di Commercio di Milano, Monza e Brianza e Lodi, SALA CONSIGLIO Primo Piano Via Meravigli, 9B, 20123 Milano.

La sede del seminario si trova in area C; l'accesso è consentito previo pagamento del pedaggio ([www.areac.it](http://www.areac.it)).

### Mezzi pubblici

InnovhubSSI promuove la mobilità intelligente per facilitare gli spostamenti riducendo l'inquinamento da traffico. Invita pertanto a utilizzare i mezzi pubblici per raggiungere la sede dell'incontro: MM3 gialla fermata Duomo; MM1 rossa fermata Cordusio; MM2 verde fermata Cadorna.

Per informazioni e iscrizioni:

Tel: 0285155237 - e-mail: [innovazione@mi.camcom.it](mailto:innovazione@mi.camcom.it)



INNOVHUB  
STAZIONI Sperimentali  
per l'Industria

innovazione e ricerca



# enterprise europe network

## Nuovi finissaggi tessili formaldeide e fluoro-free

Maggiore sicurezza sul lavoro e maggiore sostenibilità ambientale  
nei prodotti di nuova concezione per il settore tessile

**11 settembre 2018**

**Sala Consiglio - Camera di Commercio di Milano**

Ore 10.00

Con il patrocinio di



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO  
  
DIREZIONE REGIONALE  
LIGURIA



**Healthy Workplaces**  
**MANAGE DANGEROUS SUBSTANCES**

## Presentazione

L'agenzia europea per la salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro EU OSHA ha voluto dedicare al rischio da sostanze pericolose la campagna 2018-2019 allo scopo di sensibilizzare le imprese e tutti i soggetti coinvolti nella filiera ad attivare efficaci e nuove misure di sicurezza.

Poiché la rete Enterprise Europe Network collabora fattivamente alla diffusione capillare del messaggio alle imprese del territorio, questo evento è stato organizzato nell'ambito della campagna europea OSHA da InnovhubSSI in qualità di partner di Enterprise Europe Network, in collaborazione con Sistema Moda Italia, FAST e CNA Lombardia, con l'obiettivo di mettere in evidenza, attraverso esempi concreti, il rischio che alcune sostanze chimiche comportano per il lavoratore, l'ambiente e il consumatore finale, proponendo casi di best practice che hanno contribuito a tutelare la sicurezza. In particolare, come caso studio, è stato scelto il settore tessile e la formaldeide, sostanza che dal 2015 è stata ufficialmente classificata come cancerogena. Data la versatilità di impiego e il largo utilizzo di questo composto chimico a livello industriale, l'evento è rivolto ad aziende del comparto tessile e chimico interessate ad adottare formulati polimerici per il finissaggio dei prodotti tessili formaldeide-free e fluoro-free per una maggiore sicurezza sul lavoro, una migliore salvaguardia della salute sia del lavoratore che del consumatore finale, nel rispetto e nella tutela dell'ambiente che ci circonda.

La partecipazione all'evento è gratuita previa iscrizione.

Per ulteriori informazioni e iscrizioni: [ilaria.donelli@mi.camcom.it](mailto:ilaria.donelli@mi.camcom.it)

## Programma

09.30	<b>Registrazione e Welcome Coffee</b>
10.00	<b>Indirizzo di saluto</b> <i>Silvio Faragò, Resp. Area Seta InnovhubSSI, EEN Partner</i>
10.15	<b>Le sostanze SVHC nel tessile: strumenti di guida alla sostituzione disponibili in letteratura e sul web</b> <i>Elisabetta Barbassa, Contarp – Inail Lombardia</i>
10.45	<b>I rischi per il lavoratore a contatto con le sostanze formaldeide e fluoro</b> <i>Gianfranco Frigerio, Dipartimento Tossicologia UniMI</i>
11.15	<b>Studio di sistemi sostitutivi, formaldeide e fluoro free per il settore dei tessuti non tessuti e finissaggi tessili</b> <i>Dario Smacchia, Vinavil</i>
12.00	<b>Origini della formaldeide nell'ambiente di lavoro</b> <i>Angelo Lunghi, Resp. Sicurezza InnovhubSSI</i>
12.30	<b>La visione di Sistema Moda Italia per il futuro del settore</b> <i>Andrea Taborelli</i>
13.00	<b>Conclusioni e chiusura lavori</b>

