



Si ringraziano gli sponsor



consulenze ambientali s.p.a.



L'iscrizione è obbligatoria e deve avvenire **entro il 10/02/2019** inviando una email a:

giuseppe.rosace@unibg.it

indicando nell'oggetto:

Congresso 15.02.2019

La partecipazione all'evento è gratuita.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

I prodotti chimici nei cicli di produzione industriale: gestione e smaltimento

Aula Magna – Campus di
Ingegneria

Università di Bergamo

Via Pasubio 3, Dalmine

15 febbraio 2019, ore 9.00

In collaborazione con



Presentazione Congresso

Come noto, gli agenti chimici non sono presenti solo nelle aziende di settore nei laboratori di analisi o nei processi di controllo qualità, ma anche in molti altri ambiti come, ad esempio, l'edilizia, la farmaceutica, le falegnamerie, la metalmeccanica, i servizi di pulizia, le stamperie, l'agroalimentare, solo per citare qualche esempio.

La loro gestione e il loro utilizzo in sicurezza, richiede competenze di base multidisciplinari: da quelle chimiche ed ingegneristiche, a quelle mediche e legislative.

Tenuto conto delle molteplici attività in cui sono presenti agenti chimici pericolosi nei luoghi di lavoro, nell'ambito delle presentazioni dei relatori, saranno approfonditi gli aspetti di prevenzione e protezione dei lavoratori contro i rischi che possono derivare dagli effetti di agenti chimici, per favorire sia la condivisione delle informazioni tra i diversi soggetti della prevenzione, sia per fornire elementi utili alla valutazione dei rischi, in conformità alla normativa cogente (D.Lgs. 81/08, Direttiva 2012/18/UE Seveso III, Regolamento Reach, ecc.).

Particolare attenzione sarà posta, infine, nell'illustrare le nuove strategie per la valutazione e prevenzione del rischio chimico negli impianti produttivi, per la selezione dei DPI, così come per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti nell'industria chimica.



Programma

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Benvenuto e introduzione lavori

Giuseppe Rosace, *Università di Bergamo*

Sessione I

I prodotti chimici e la normativa di settore

Chairman: Adriano Paolo Bacchetta, *EURSAFE*

Gestione delle sostanze chimiche secondo il Regolamento REACH

Francesca Carfi, *ENEA*

Normativa prevenzionistica e rischio chimico nell'ambiente di lavoro

Lorenzo Maria Pelusi, *ADAPT*

Criterio per l'effettuazione dei monitoraggi e analisi dei risultati ottenuti

Leila Mazzoni, *IGEAM*

La valutazione del rischio di esposizione combinata a più agenti chimici

Elisabetta Barbassa, *CON.T.A.R.P.*

Il ruolo del Medico Competente nella gestione del rischio chimico

Fulvio D'Orsi, *IGEAM*

11-11.20 Coffee break

Sessione II

L'impatto dei prodotti chimici nei luoghi di lavoro

Chairman: Antonio Amatruda, *Veram*

La gestione del rischio chimico in Mapei SpA

Maurizio Sangalli, Cristina Gastaldin, *Mapei SpA*

L'applicazione del regolamento REACH per BASF

Virginio Sarto, *BASF*

La conformità alla Direttiva Seveso: la gestione delle modifiche

Marco Lupato, *Radici Group*

Programma

12.30-14 Light Lunch

Sessione II

L'impatto dei prodotti chimici nei luoghi di lavoro

Chairman: Antonio Amatruda, *Veram*

Il rischio chimico in edilizia

Adriano Paolo Bacchetta, *European Interdisciplinary Applied Reseach Center for Safety - EURSAFE*

Sostanze pericolose nel settore tessile: approcci alla gestione e aspetti tecnici

Stefania Dal Corso, *Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento SpA*

Dispositivi di protezione individuale per protezione contro rischi chimici

Marco Colli, *Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento SpA*

Sessione III

L'impatto delle sostanze chimiche sull'ambiente

Chairman: Giuseppe Rosace, *Università di Bergamo*

La caratterizzazione dei rifiuti nell'industria chimica

Cristina Piccinelli, *Consulenze Ambientali SpA*

La gestione e lo smaltimento dei rifiuti nell'industria chimica

Alberto Riva, *Ecologica Naviglio SpA*

16.00 Conclusioni

Antonio Amatruda, *Veram*

Adriano Paolo Bacchetta, *EURSAFE*

Giuseppe Rosace, *Università di Bergamo*