



Per il parcheggio si consiglia di utilizzare l'area mercato – Via Kennedy, 17, Dalmine

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.

Responsabile scientifico del Congresso: Prof. Giuseppe Rosace



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
Sergio Cavalieri, *Università di Bergamo*
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, *INAIL Direzione regionale Lombardia - 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*

Buone prassi nell'utilizzo di prodotti chimici in BASF
Virginio Sarto, *BASF Italia S.p.A.*

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 Research Center for Safety - EURSAFE*

Sostanze pericolose nel settore tessile: approcci alla gestione e aspetti tecnici
Stefania Dal Corso, *Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.*

Dispositivi di protezione individuale contro rischi chimici
Marco Colli, *Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.*

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 S.p.A.*

La gestione e lo smaltimento dei rifiuti nell'industria chimica
Alberto Riva, *Ecologica Naviglio S.p.A.*

16.00 Conclusioni

Antonio Amatruda, *Veram*

Adriano Paolo Bacchetta, *EURSAFE*

Giuseppe Rosace, *Università di Bergamo*