



# LUBE DAY 2010

14 ottobre 2010

Auditorium Federchimica - Via G. Da Procida 11 - 20149 Milano

## **“SDS ed etichettatura: cosa cambia nel futuro del nostro settore? Questo, ma non solo, tra le tante novità introdotte da REACH e CLP”**

### PROGRAMMA DEI LAVORI

- Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 10.00 Benvenuto e apertura dei lavori
- Fabio Parodi - Vice Presidente Gail
  - Sergio Treichler - Direttore Centrale Tecnico Scientifico, Federchimica
- Ore 10.15 CLP: introduzione generale e considerazioni relative all'impatto sul settore lubrificanti
- Paola Di Prospero, Istituto Superiore di Sanità
- Ore 10.45 Schede Dati di Sicurezza: le principali novità
- Daniela Tolentino, Polimeri Europa
- Ore 11.15 Sanzioni e ispezioni
- Luigia Scimonelli, Ministero della Salute
- Ore 11.45 GHS-CLP-REACH: confronti, definizioni, cenni su scenari espositivi, tempistiche
- Ilaria Malerba, Federchimica
- Ore 12.15 Chemical Safety Assessment / Reports and Generic Exposure Scenario's for the lubricant industry\*
- Jacqueline Berryman, Infineum UK
- Ore 12.45 Discussione
- Ore 13.00 *Light lunch*
- Ore 14.00 Case studies di settore
- Acido Borico: cosa succede? - Marco Banfi, Lubra S.p.A.
  - Esenzioni alla registrazione REACH e oli da recupero - Fabio Parodi, Viscol S.p.A.; Fabio Dalla Giovanna, Viscolube-GEIR
  - Le etichette per sostanze e miscele pericolose con il CLP - Luigi Romanelli, S.L.I. S.p.A.
- Ore 15.00 Confronto del pubblico con le Autorità e gli esperti intervenuti
- Sono presenti:
- Pietro Pistolese - Autorità Competente per il REACH e il CLP, Ministero della Salute
  - Paola Di Prospero - Istituto Superiore di Sanità
  - Luigia Scimonelli - Ministero della Salute
- (Moderatore: Andrea Russo, Gail - Aispec Federchimica)
- Ore 16.00 Conclusioni e chiusura dei lavori
- Fabio Parodi - Vice Presidente Gail

\* intervento in inglese, traduzione non prevista

Per ulteriori informazioni:

Segreteria Gail - tel. 02 34565 223 - e-mail: [aispec@federchimica.it](mailto:aispec@federchimica.it)

Registrazione on-line sul sito web del Gail: <http://gail.federchimica.it>

