

Come arrivare

BolognaFiere - Ingresso Est Michelino

Auto: Provenendo da A13 PD-BO, da A1 MI-BO e da FI-BO. Proseguire in autostrada (A14) direzione Ancona, uscita "Bologna Fiera". Provenendo da Ancona. Proseguire in autostrada (A14), uscita "Bologna Fiera". Tangenziale: uscita consigliata n. 8

Autobus: Dalla stazione ferroviaria: autobus 35 e 38. Dal centro di Bologna: autobus 28, 35 e 38. Per informazioni sul trasporto pubblico: Tel. 051 290290 - www.tper.it

Treno: La Stazione Centrale di Bologna si trova a soli 10 minuti da BolognaFiere ed è collegata all'ingresso di Piazza Costituzione dal servizio bus 35 e 38 della società di trasporti pubblici Tper.

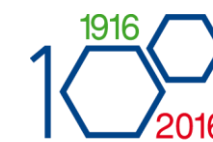
Aeroporto: L'aeroporto G. Marconi è collegato direttamente alla Stazione Centrale di Bologna con il comodo servizio navetta AEROBUS BLQ. Per ulteriori informazioni consulta il sito www.bologna-airport.it



E' possibile registrarsi online, entro il 18 ottobre 2016, attraverso il sito internet di Federchimica AISPEC (<http://aispec.federchimica.it>) nella sezione "NEWS&EVENTI" al seguente link:

<http://aispec.federchimica.it/NewsEventi.aspx>

Per informazioni: Elisabetta Seveso Fax. 02 34565.349
Tel. 02 34565.223 e-mail: e.seveso@federchimica.it



Sviluppi tecnologici e normativi per il trattamento delle acque

Bologna, 21 ottobre 2016
Fiera H2O – Accadueo (Pad. 29)

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta circa 1.400 Imprese per un totale di 90.000 addetti; si articola in 17 Associazioni di settore e 42 Gruppi merceologici ed ha tra gli obiettivi primari il coordinamento e la tutela del ruolo dell'Industria Chimica operante in Italia e l'assistenza alle Imprese Associate. Federchimica, inoltre, coopera con le Amministrazioni Pubbliche, Centrali e Locali, e con le Istituzioni di Ricerca, pubbliche e private, per lo sviluppo sostenibile dell'industria chimica.

AISPEC

L'Associazione Nazionale imprese chimica fine e settori specialistici rappresenta circa 300 Imprese organizzate in 14 Gruppi merceologici. Fra questi sono molti quelli caratterizzati da una forte presenza di Imprese di chimica delle formulazioni:

Il «Gruppo additivi, ausiliari e specialità per l'industria» di AISPEC rappresenta in Federchimica gran parte della chimica che serve i settori del Made in Italy. Le Aziende sono accomunate dalla dimensione medio piccola e dalla matrice comune della chimica delle formulazioni, ma sono molto diversificate dai settori applicativi.

Il Settore «Trattamento delle acque», in particolare, ha negli anni orientato la propria «mission» sulla base di cambiamenti del mercato, seguendone esigenze e necessità in linea con una sempre più stringente normazione in materia di ambiente, sicurezza e igiene industriale.

Il «Gruppo Serchim» di AISPEC rappresenta le Imprese di servizi per l'industria chimica. In particolare, raggruppa le Imprese di servizi ambientali e laboratori di analisi ambientali, le Imprese di servizi specialistici per l'industria chimica, le Imprese finanziarie e altri servizi vari e le Imprese d'ingegneria e impiantistica per l'industria chimica .

Introduzione al convegno

Il Workshop rappresenta un nuovo momento di confronto rivolto a tutti i Soggetti, pubblici e privati (Imprese chimiche, Utilizzatori, Autorità), interessati a vario titolo al trattamento delle acque.

Partendo dallo stato dell'arte della normativa e dalla sua possibile evoluzione, verrà data una panoramica aggiornata sulle possibilità di trattamento chimico delle acque, concentrandosi sulle tecnologie chimiche adottate nel settore, attraverso la presentazione di esperienze di collaborazione pubblico-privato, casi aziendali di successo e l'analisi delle applicazioni più attuali e interessanti.

Per chiudere, verranno illustrati alcuni elementi da tenere in considerazione per selezionare in maniera adeguata i laboratori di analisi al fine di assicurarsi l'esecuzione di «analisi di qualità».

Programma

Ore 09.30 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 09.50 **Benvenuto e introduzione ai lavori**

- *Donato D'Agostino – Vice Presidente Gruppo additivi, ausiliari e specialità per l'industria di AISPEC, Responsabile nazionale settore trattamento acque*

Coordinatore: Alessandra Pellegrini – Responsabile Area Ambiente e Sicurezza Impianti, Federchimica

Ore 10.00 **Qualità dell'acqua ed evoluzione normativa a tutela delle acque destinate al consumo umano**

- *Luca Lucentini – Primo ricercatore e Direttore Reparto Igiene delle Acque Interne, Istituto Superiore di Sanità*

Ore 10.30 **L'evoluzione del servizio idrico in Italia**

- *Renato Drusiani – Senior advisor, Utilitalia*

Ore 11.00 **Tecnologie avanzate di potabilizzazione e sinergie tra gestore e fornitore, esperienze di Sorical nella Regione Calabria**

- *Andrea Gialdrone – Technical specialist trattamento acque, Chimica Dr. Fr. D'Agostino*
- *Vincenzo Pisani – Responsabile impianti di potabilizzazione, SoRiCal*

Ore 11.30 **Reinventare il modo di gestire le acque tecniche e di processo**

- *Giancarlo Di Tonto – Responsabile Italia, Nalco Water Heavy Industry*
- *Alessandro Rosino – Responsabile Area Nord, Nalco Water Heavy Industry*
- *Domenico De Maio – Responsabile laboratorio e nuove tecnologie, A2A Milano*

Ore 12.00 **Presentazione della Guida alla selezione dei fornitori di servizi analitici ambientali**

- *Guido Fornari – EcolStudio, Gruppo Serchim*

Ore 12.30 **Q&A**

Ore 12.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

- *Donato D'Agostino*