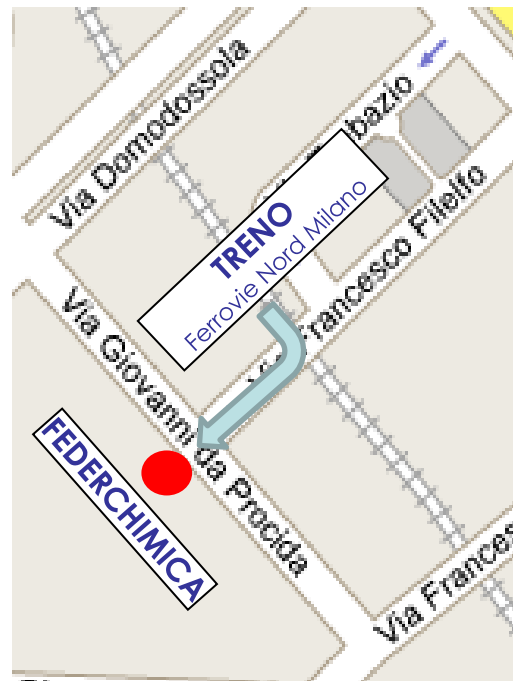


Come arrivare

In treno: da Stazione FS “**Milano Centrale**”, prendere Metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovie Nord, dove un treno delle “F.N.M. - Ferrovie Nord Milano” (frequenza media 5 minuti), Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

In aereo: dall’ Aeroporto di **Malpensa**, prendere il treno “Malpensa Express” per Milano Cadorna, dove un treno F.N.M. (frequenza media ogni 5 minuti) Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

Dall’ Aeroporto di **Linate**, prendere “Bus Navetta” fino a Stazione Centrale, proseguire con Metropolitana Linea 2 fino a Cadorna F.N.M.. Proseguire come indicato nell’opzione precedente.



Momento formativo dedicato a:

«*Protezioni interne e Pack Test: le corrette linee guida per ottenere il risultato desiderato*»

Per la partecipazione registrarsi inviando una mail
entro il 21 settembre a aia@federchimica.it

Per informazioni:

Andrea Fieschi - 02 34565.228 / a.fieschi@federchimica.it
Daniele Guidotti – 02 34565.378 / d.guidotti@federchimica.it

Fax. 02 34565.458
e-mail: aia@federchimica.it



Milano, 25 Settembre 2018 – ore 10.30
Via Giovanni da Procida, 11 - Milano

L'Associazione Italiana Aerosol

L'Associazione Italiana Aerosol rappresenta tutte le imprese interessate ad attività industriali, commerciali, di ricerca di servizi operanti nel campo dei prodotti aerosol nei seguenti settori:

- prodotti finiti in conto proprio;
- prodotti finiti in conto terzi;
- materie prime per aerosol;
- gas propellenti;
- imballaggi e accessori;
- macchine e impianti.

Il contesto spazia quindi dalle piccole e medie imprese che svolgono attività di riempimento per conto terzi alle grandi multinazionali dei prodotti di largo consumo nonché i produttori di bombole e accessori.

Fanno parte di AIA 58 imprese che rappresentano circa l'80% del comparto produttivo italiano del settore.

L'Associazione aderisce alla FEA (European Aerosol Federation).

AIA collabora con le Autorità nazionali approfondendo e diffondendo la normativa sulla qualità e la sicurezza; promuove, come valore fondamentale, la correttezza nel comportamento industriale e commerciale delle imprese associate, nel rispetto delle norme vigenti. All'Associazione è affidato il compito di rappresentare a livello nazionale ed internazionale gli

interessi e l'immagine dell'aerosol, elaborare le linee guida tecniche e giuridiche attinenti la produzione, assistere sul piano tecnico normativo le imprese associate, promuovere iniziative in Italia e all'estero finalizzate allo sviluppo dell'industria dal punto di vista tecnico, scientifico e produttivo.

AIA promuove inoltre iniziative rivolte a garantire la qualità e la sicurezza dei prodotti aerosol, con lo scopo di tutelare i consumatori, informarli e contribuire allo sviluppo dell'attività del settore.

L'evento

L'Associazione Italiana Aerosol ha dato il via ad una serie di momenti formativi che precederanno le riunioni del Comitato Tecnico.

Le protezioni interne hanno un ruolo cruciale per la buona tenuta della bomboletta.

Per questo motivo è necessario sapere che protezione usare e quindi è fondamentale sapere cosa, quando e come eseguire un pack test.

La giornata di oggi introdurrà i fondamenti di un Pack Test tramite importanti esponenti del mondo delle protezioni interne.

Come di consueto, ad ogni partecipante verrà fatto pervenire l'attestato di partecipazione.

Programma dei lavori

10.15 **Registrazione dei Partecipanti**

10.30 *Benvenuto, saluto e introduzione*

Giovanni Catalano (Coordinatore Comitato Tecnico Associazione Italiana Aerosol)

Introduzione

10.45 **Sessione Tecnica:**

Valter Orlandi (Salchi Metalcoat S.r.l.)

Alessandro Pistone (Metlac – Ceritec S.r.l.)

12.30 **Dibattito e conclusioni**

□□□□□□□□□□

Alle ore 14.30 si riunirà il Comitato Tecnico.

NB: Al termine dei lavori per chi parteciperà al Comitato Tecnico (ore 14.30) è previsto un lunch.