



PROPELLENTI: QUAL È QUELLO GIUSTO?

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

Il primo, dedicato al mondo dei Propellenti, si terrà il giorno

Mercoledì 5 aprile 2017

La giornata ha lo scopo di informare le Imprese sulle diverse tipologie i propellenti utilizzate nel riempimento degli Aerosol.

Per ogni propellente saranno analizzate:

- ✓ le caratteristiche chimico fisiche;
- ✓ i settori di utilizzo;
- ✓ i "pro" e i "contro".

La giornata sarà così organizzata:

10.30 Registrazione partecipanti

Introduzione Giovanni Catalano
(Coordinatore Comitato Tecnico – Ardagh Group Italy Srl)

11.00 *Dimetil Etere*

Manuela Cuzzolin (Presidente Associazione Italiana Aerosol –
Akzo Nobel Chemicals SpA)

11.30 *Gas Florurati*

Alberto Malerba (UOP Srl a Honeywell Company Fluorine Product)

12.00 *GPL*

Davide Vattuone (G.T.S. SpA)
Carlo Merli (Settala Gas SpA)
Mario Cazzulani (Synthesis Chimica Srl)

12.30 Gas Compressi

Andrea Fieschi (Direttore Associazione Italiana Aerosol)

13.00 Conclusioni



L'evento si terrà presso la sede di AIA (Milano, via Giovanni da Procida 11) ed è riservato a tutte le imprese associate ad AIA.