

PROGRAMA JORNADAS TECNOLOGÍA DEL AEROSOL 2015

22 Y 23 DE ABRIL

Hotel GRAN DERBI
C/Loreto nº 28
08029- Barcelona

El aerosol está presente en el mundo con una amplísima gama de productos, sin embargo su tecnología es poco divulgada y la preparación del personal técnico que dirige los procesos se adquiere básicamente a través de la experiencia en la propia industria.

El objetivo de estas jornadas es participar en la formación de los profesionales que se incorporan a nuestra industria, así como actualizar o complementar los conocimientos de quienes ya se encuentran trabajando en el sector.

El curso pretende dar una visión amplia y completa del aerosol y para ello AEDA cuenta con la colaboración de expertos en las diferentes materias que podrán aportar su experiencia y conocimientos.

Miércoles 22 de Abril

9:00 **Acreditación y recogida de documentación**

9:15 **Bienvenida a los participantes**

Dña. Maite Viñes

Directora AEDA

9:30 **Envases de hojalata y aluminio: fabricación, presiones requeridas, nuevas tendencias.**

Descripción de los procesos de producción, formatos y capacidades, decoración, protección y almacenaje.

Dña. Montse Julià

ARDAGH METAL PACKAGING REUS, S.L.

D. Jordi Espada

ALUCAN ENTEC, S.A.U.

11:30 **Pausa Café**

12:00 **Marco legal- Requisitos de etiquetado de los aerosoles**

Dña. Marta Bescompta

MONTANA COLOR SL

13:00 **Válvulas aerosol, componentes, modelos y sistemas de dispensación.**

Criterios para su elección. Controles y ensayos. Accesorios de la válvula.

D. Miguel Ángel Martínez

VÁLVULAS DE PRECISIÓN DE ESPAÑA, S.A.

14:00 **Almuerzo de trabajo (incluido inscripción)**

15:30 **Desarrollo y formulación de un producto en aerosol.**

Consideraciones técnicas: formulación, elección del propelente, válvula y envase. Ensayos y controles.

D. Ramón Vila

COSTERTEC SA.

16:30 **Transporte de aerosoles**

Reglamentos que afectan al transporte de aerosoles ADR, IMDG e IATA

D. Antonio Sánchez

ZAUDERA S.L.

Jueves 23 de Abril

9:00 **Normas y estándares del aerosol**

Componentes, ensayos, métodos y procedimientos.

D. Miguel Ángel Martínez

VÁLVULAS DE PRECISIÓN DE ESPAÑA, S.A.

10:00 **Propelentes**

Diferentes propelentes que se utilizan en la industria del aerosol.

D. Ramón Terrado

GRIT S.L.

11:00 **Pausa Café**

11:30 **Fabricación de aerosoles y controles durante la producción.**

Proceso de envasado, maquinarias y controles.

D. Miquel Artola

IGEPAK, S.A.

12:30 **Instalaciones. Normativa Seveso III**

Instalación industrial necesaria. Medidas de seguridad a tener en cuenta.

D. Pedro Arredondo

VIP & MUL MONTAJES INDUSTRIALES SLU

13:30 **Consultas y Clausura**

Dña. Maite Viñes

Directora AEDA