

# JORNADAS DE TECNOLOGÍA DEL AEROSOL

**17 y 18 de Abril 2024, Barcelona**

**Hotel Catalonia Plaza Catalunya**

**C/ Bergara nº 11**



# JORNADAS DE TECNOLOGÍA DEL AEROSOL

Barcelona, 17 y 18 de Abril 2024

Hotel Catalonia Plaza Catalunya

C/ Bergara nº 11

*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 .*

*En cada edición de éstas jornadas se renuevan los contenidos incorporando las últimas novedades y tendencias del aerosol.*

**A QUIEN VA DIRIGIDO EL CURSO:** *Esta formación va dirigida a todos los técnicos de la industria que desarrollan y producen productos en aerosol: I+D+i, control de calidad, fabricación y logística.*

## Miércoles 17 de Abril

14: 45 **Acreditación y recogida de documentación**

15: 00 **Introducción a la tecnología del aerosol**

Dña. Maite Viñes  
Directora AEDA

15: 10 **Fabricación envases en hojalata y aluminio, tendencias**

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

D. Julien Barde  
MASSILLY IBERICA GRUMETAL

Dña. Emma Pastor  
ALM S.L.

16: 45 **Pausa Café**

17: 00 **Válvulas aerosol, componentes, modelos y sistemas de dispensación.**

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

D. Miguel Ángel Martínez  
VÁLVULAS DE PRECISIÓN DE ESPAÑA, S.A.

17 : 45 **Desarrollo y formulación de un producto en aerosol.**

*Como se crea un producto en aerosol, consideraciones técnicas más comunes, elección de propelentes, válvula y envase. Controles.*

D. Jose Javier Rubio  
OROBands Altair Group S.A.

18: 30 **Preguntas y cierre sesión**

## Jueves 18 de Abril

10 :00 **Normas y estándares del aerosol**

*Componentes, ensayos, métodos y procedimientos.*

D. Miguel Ángel Martínez  
VÁLVULAS DE PRECISIÓN DE ESPAÑA, S.A.

10:45 **Llenado de aerosoles y controles en la producción**

*Proceso de envasado, maquinarias y controles.*

D. Mikel Ugarte  
IGEPAK, S.A.

11 :30 **Pausa Café**

12: 00 **Instalaciones y Almacenamiento aerosoles**

*Instalación industrial necesaria para la producción de aerosoles y recomendaciones básicas de seguridad para su almacenamiento.*

D. Pablo Roig  
ZELNOVA ZELTIA S.A

12:45 **Legislación aplicable a aerosoles**

*Marco legislativo de los aerosoles*

Dña. Marta Bascompta  
MONTANA COLORS SL.

13:30 **Comida de trabajo (incluido inscripción)**

15: 00 **Propelentes y Sostenibilidad**

*Diferentes propelentes que se utilizan en la industria del aerosol.*

D.Victor Manzano  
GRIT S.L.

D. Javier Dabrio  
REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES S.A

16:30 **Transporte de aerosoles**

*Reglamentos que afectan al transporte de aerosoles*

D. Antonio Sánchez  
ZAUDERA, S.L.

17.15 **Preguntas y clausura jornada**



Solicitud de inscripción:

# Jornadas Tecnología del Aerosol

## Barcelona, 17 y 18 de Abril 2024

Nombre y apellidos

Empresa

Cargo/Puesto de trabajo

Dirección

Ciudad

Teléfono/ email:

**Fecha límite recepción inscripciones:**

**10 de Abril de 2024**

**La inscripción se realizará cumplimentando el cupón adjunto y remitiéndolo a AEDA ([aeda@aeda.org](mailto:aeda@aeda.org)) junto con copia de la transferencia.**

**Nº de cuenta transferencia:**

**ES12 2100 0632 92 0200178849**

**Indicando referencia: "Jornadas Tecnología"**

**Socio AEDA**

- 220 € IVA Incluido**  
\* 2da inscripción y siguientes de la misma compañía **190 € IVA incluido**

**Colaborador AEDA Stanpa / Adelma/SEQC**

- 320 € IVA Incluido**  
\* 2da inscripción y siguientes de la misma compañía **290 € IVA incluido**

**No Socio AEDA**

- 520 € IVA Incluido**  
\* 2da inscripción y siguientes de la misma compañía **490 € IVA incluido**

**Firma:**