

JORNADAS DE TECNOLOGÍA DEL AEROSOL

18 y 19 de Mayo 2022, Barcelona

Hotel Catalonia Plaza Catalunya

C/ Bergara nº 11



JORNADAS DE TECNOLOGÍA DEL AEROSOL

Barcelona, 18 y 19 de Mayo 2022

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 18 de Mayo

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

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

Dña. Maite Viñes
Directora AEDA

15: 20 **Fabricación envases en hojalata y aluminio, tendencias**

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

Dña. Montse Julià
TRIVIUM METAL PACKAGING IBÉRICA, S.A.U.

Dña. Emma Pastor, D. Jofre Massanet
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. Tomasz Kulka
LABORATORIOS MAVERIK, S.L.U.

18: 30 **Preguntas y cierre sesión**

Jueves 19 de Mayo

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**

Exigencias del reglamento de APQ e implicaciones derivadas contra incendios.

D. Jose David Garcia
TRAMITA Ingeniería

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**

Diferentes propelentes que se utilizan en la industria del aerosol.

D.Victor Manzano
GRIT S.L.

15:45 **Transporte de aerosoles**

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

D. Antonio Sánchez
ZAUDERA, S.L.

16:30 **Preguntas y clausura jornada**



Solicitud de inscripción:

Jornadas Tecnología del Aerosol

Barcelona, 18 y 19 de Mayo 2022

Nombre y apellidos

Empresa

Cargo/Puesto de trabajo

Dirección

Ciudad

Teléfono/ email:

Fecha límite recepción inscripciones:

12 de Mayo de 2022

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

Nº de cuenta transferencia:

ES12 2100 0632 92 0200178849

Indicando referencia: "Jornadas Tecnología"

Socio AEDA

210 € IVA Incluido

* 2da inscripción y siguientes de la misma compañía **180 € IVA incluido**

**Colaborador AEDA
Stanpa / Adelma/SEQC**

310 € IVA Incluido

* 2da inscripción y siguientes de la misma compañía **280 € IVA incluido**

No Socio AEDA

510 € IVA Incluido

* 2da inscripción y siguientes de la misma compañía **480 € IVA incluido**

Firma: