

# CURSO FORMULACIÓN DE PINTURAS ECOLÓGICAS

|                         |  |                      |                                    |
|-------------------------|--|----------------------|------------------------------------|
| <b>Duración</b>         | 8 horas  |                      |                                    |
| <b>Fechas y Horario</b> | 26, 27, 28 y 29 de junio de 2023 (10:00-12:00h)  |                      |                                    |
| <b>Modalidad</b>        | Presencial por aula virtual  |                      |                                    |
| <b>Formador</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pilar Casas (BYK-Chemie GmbH)</li> <li>▪ Juan Andrés (BYK-Chemie GmbH)</li> </ul> |                      |                                    |
| <b>Coste del curso</b>  |  | Con bonificación (1) | Sin bonificación (Importe factura) |
|                         | Socios   | 143,93€              | <b>300€</b> (247,93€+IVA)          |
|                         | Colaboradores  | 181,12€              | <b>345€</b> (285,12€+IVA)          |
|                         | No socios  | 243,11€              | <b>420€</b> (347,11€+IVA)          |

(1) Coste final descontando el importe máximo bonificable. ASEFAPI no podrá realizar físicamente la gestión de la bonificación en la aplicación de la Fundación Estatal para la formación en el Empleo, pero las empresas podrán contar con el asesoramiento y guía en este proceso por parte de ASEFAPI (solo socios).

**NO SERÁ POSIBLE LA BONIFICACIÓN EN EL CASO QUE SE GESTIONE A TRAVÉS DE UNA ENTIDAD ORGANIZADORA EXTERNA.**

Fecha límite para inscribirse: 19-06-2023

## Destinatarios

Técnicos de laboratorio y del departamento de regulación.

## Objetivos

1. Entender el concepto de pintura ecológica.
2. Comprender las diferencias y tendencias de los sistemas acuosos y al disolvente.
3. Saber elegir las materias primeras de la formulación.
4. Entender algunos ejemplos de formulación.

## Contenidos

- Conceptos.
- Sistemas de pinturas:
  - Acuosos.
  - Altos sólidos.
- Ecología y sostenibilidad en la elección de:
  - Resinas.
  - Aditivos.
  - Pigmentos.
  - Disolventes.
- Ejemplos de formulación.

## Formadores:

Pilar Casas

- Area Manager Paint Additives Iberia (BYK-Chemie)
- Conocimientos en el sector de laboratorio en aditivos de recubrimiento para los siguientes mercados OEM, industria, lata y bobina, decoración, tintas y recubrimientos en polvo.

Juan Andrés

- Area Manager Paint Additives (BYK-Chemie)
- Conocimiento exhaustivo de las diferentes tecnologías de recubrimiento y sus requisitos de producción.
- Sólidos conocimientos de las diferentes líneas de aplicación industrial de la pintura líquida.

## Bonificaciones y descuentos

Según la Resolución de 15 de abril de 2020 (actualmente vigente), en materia de formación profesional para el empleo en el ámbito laboral, se acepta el uso del aula virtual como modalidad presencial en la formación bonificada durante el ejercicio 2023, sujeta a diversos requisitos. Entendemos, según este comunicado, que no debiera haber ningún problema a la hora de justificar dicha formación.

## Condiciones de Inscripción

Las plazas son limitadas y la reserva se hará por riguroso orden de inscripción.

### ANULACIÓN CURSO

ASEFAPI se reserva el derecho a cancelar el curso por falta de participantes. En este caso, se procederá, según decisión de la empresa, a las correspondientes devoluciones o aplicaciones a cursos futuros.

### ANULACIÓN RESERVA

ASEFAPI ruega que, si una vez efectuada la reserva de plaza en el curso no desea mantener su solicitud, nos envíe por escrito vía e-mail, la anulación de su reserva.

El titular de la inscripción, en caso de no poder participar, podrá ser sustituido por otro de la misma empresa siempre que se comunique con tres días de antelación al inicio del curso.

ASEFAPI está obligada a aplicar las retenciones siguientes en el caso de:

- Cancelaciones entre 10 y 6 días hábiles antes del comienzo del curso: 30%
- Cancelaciones hasta 5 días hábiles antes del comienzo del curso: 100%

