

# Curso sobre Poliurea Marzo 2019

**Presentación:** La poliurea es un producto de construcción con grandes prestaciones, pero poco conocido por los técnicos y, en ocasiones, por los propios instaladores.

Los objetivos de este curso sobre poliurea para instaladores son:

- Profundizar en el conocimiento de la poliurea
- Conocer nuevas aplicaciones y nuevos mercados
- Prevenir patologías
- Resolver dudas
- Conocer a los proveedores
- Reforzar la relacionarse con otros instaladores

A la finalización del mismo se realizará una prueba escrita y se entregará un certificado de aprovechamiento.

**Dirigido a:** Instaladores de poliurea en activo, con experiencia y conocimientos, que quieran profundizar más y resolver sus dudas.

**Organizado por:** AISLA, Asociación de Instaladores de Aislamiento

**Impartido por:** AISLA GRACO    AISMAR KRYPTON    BLASTRAC PLASFI    DRIZORO RD LUNA    HI-TECH SPRAY EQUIPMENT SYNTHESIA    TECNOPOL

**Lugar y Fecha:**

- **4 y 5 de marzo de 2019:** Madrid
- **20 y 21 de marzo de 2019:** Barcelona

**Horario:**

- Día 1: 10:30 – 19:00
- Día 2: 09:00 – 17:00

**Precio:**

- Asociados AISLA: 1 alumno: **270 €**  
2 o más: **180 €/alumno**
- No asociados AISLA: 1 alumno: **700 €**  
2 o más: **600 €/alumno**

El precio incluye: IVA, cafés y comidas.

El precio no incluye: cenas, alojamiento o desayuno.

**Forma de pago:** Transferencia bancaria a la cuenta de AISLA con el concepto "Curso Poliurea" y el nombre de la empresa participante.

- N° Cuenta: **ES56 0081 5229 72 0001277036 (Banco Sabadell)**

**Devolver por e-mail ([aisla@aisla.org](mailto:aisla@aisla.org)) 7 días antes del inicio del curso. Adjuntar resguardo del pago**

La empresa \_\_\_\_\_  
desea enviar las siguientes personas al curso de:       Madrid       Barcelona

Alumno	Empresa Asociada	Empresa no Asociada*
1º	<b>270 € IVA inc.</b>	<b>700 € IVA inc.</b>
2º	<b>360 € IVA inc.</b>	<b>1.200 € IVA inc.</b>
3º	<b>540 € IVA inc.</b>	<b>1.800 € IVA inc.</b>
4º	<b>720 € IVA inc.</b>	<b>2.400 € IVA inc.</b>

\*Si su empresa no está asociada a AISLA, puede asociarse y asistir al curso como asociado. Consulte condiciones en [aisla@aisla.org](mailto:aisla@aisla.org).

# Contenido del curso sobre Poliurea

## Introducción a la Poliurea

- Qué es la Poliurea
- Tecnología de la Poliurea
- Principales usos

## La química de la Poliurea

- Principios
- Tipos de Poliureas
- Propiedades de la Poliurea
- Transporte y almacenamiento
- Preparación, agitación y precalentamiento de los sistemas

## Normativa de aplicación y de riesgos laborales

- Normativa de aplicación
- Seguridad y salud, EPI's

## Soluciones edificación

- Cubiertas
- Suelos

## Soluciones Obra civil e industria

- Ingeniería civil
- Industria

## Maquinaria

- Máquina
- Bombas
- Mangueras
- Pistolas
- Preparar la máquina para proyectar Poliurea
- Precauciones durante la proyección
- Desconexión y limpieza

## Preparación de superficies

### Puesta en obra

- Condiciones ambientales
- Características mínimas exigibles al sustrato
- Ejecución de puntos singulares
- Imprimaciones
- Proyección
- Técnicas de proyección
- Protecciones
- Control en obra
- Cálculo de consumos
- Cálculo de costes

### Patologías

- Descompensación de mezcla
- Falta de presión
- Problemas con la temperatura del sistema
- Problemas con la temperatura del sustrato
- Problemas con la humedad del sustrato
- Problemas con la imprimación
- Problemas con la protección