



## CURSO DE FORMACIÓN DE APLICACIÓN DE AISLANTE SISTEMA DE PROYECCIÓN AISLASISTEM

Nuestro departamento técnico junto con nuestro fabricante de aislante de celulosa, realiza formaciones periódicas a todos aquellos que desean dedicarse a la aplicación de aislamiento con el novedoso sistema de proyección AISLASISTEM. Se trata de cursos teóricos y prácticos de aplicación en proyección en diferentes sistemas constructivo.

### UniverCell

Este **curso** es **imprescindible** para todos aquellos que deseen introducirse en el sector y profesionalizarse en el sistema de aislamiento de proyección AISLASISTEM.

Tras la realización del curso, se expide un **certificado de formación** como que se ha asistido al curso y por consiguiente se han formado y convertido en aplicadores de aislantes en aplicación proyección AISLASISTEM.

La PROYECCIÓN AISLASISTEM es un sistema único en el mercado. Mediante el MEZCLADOR AISLASISTEM especialmente desarrollado para mejorar el sistema tradicional de proyección húmeda de la guata de CELULOSA, los profesionales del aislamiento disponen de una técnica más efectiva y más económica para aislar todo tipo de techos por el interior, muros exteriores en sistema SATE, y paredes interiores.

#### ASISTENTES AL CURSO

Este curso está orientado a personas, empresas que estén interesados en dedicarse al mundo del aislamiento con máquina, o quieran introducirlo en su empresa ya existente. Es por ello que al curso pueden acceder entre otros muchos:

- ✓ Encargados, Capataces, jefes de obra
- ✓ Operarios
- ✓ Aplicadores
- ✓ Empresario
- ✓ Arquitectos
- ✓ Ingenieros
- ✓ Agentes comerciales



## CONTENIDO DEL CURSO

- **Presentación sistema AISLASISTEM**
- **Composición del sistema.**
- **Herramienta y accesorios para la Instalación.**
- **Suministro del producto.**
- **Montaje para la aplicación.**
- **Regulación y parámetros de la máquina.**
- **Textura y acabados.**
  - Rugoso.
  - Liso.
  - Colores.
- **Puesta en obra.**
  - Tipos de obras.
  - Diferentes zonas que pueden ser aisladas.
  - Preparación de obra.
  - Encuentros con puntos de luz, aristas, etc...
  - Limpiador, Imprimación, estabilizador.
  - Limpieza de obra.
- **Equipo de seguridad laboral.**
- **Ventajas.**
  - Acústica.
  - Decorativo
  - Atractivo.
  - Térmico.
  - Rápida y limpia ejecución
  - Mínimo desperdicio.
  - Durabilidad y mantenimiento.

## LUGAR DEL CURSO Y DURACIÓN

La formación se realiza a lo largo de **1 día** siguiendo el siguiente esquema:

La formación teórica tiene una duración de 2 horas durante la mañana. Se realiza en el centro empresarial del polígono donde nuestra empresa, AISLASISTEM, está ubicada.



La formación práctica se realiza tras la parte teórica. La parte práctica se lleva a cabo en el centro de formación de nuestras instalaciones, o bien en obras en la zona, dependiendo de la disponibilidad de las mismas.





#### FECHAS DE CURSOS

**Se convocan cursos** de formación grupal de forma **periódica**, llámenos para consultarnos.

Aparte de las convocatorias periódicas de los cursos, nuestra empresa ofrece a las personas interesadas, realizar los **cursos de manera individual**. En este caso sólo asistirá al curso la persona o empresa interesada. Las fechas de convocatoria para realizar los cursos de forma individual se acuerda entre el/los interesad@/@s y nuestro equipo.

#### COSTE DEL CURSO

Pregúntenos con toda confianza y le informaremos de los costes.