

CURSO DE FORMACIÓN DE APLICACIÓN DE AISLAMIENTO INSUFLADO

Nuestro departamento técnico junto con los principales fabricantes de aislamiento de materiales de insuflado, realiza formaciones periódicas a todos aquellos que desean dedicarse a la aplicación de aislamiento insuflado. Se trata de cursos teóricos y prácticos de aplicación en manta e insuflado en cámaras de aire y otros sistemas constructivo.

Este **curso** es **imprescindible** para todos aquellos que deseen introducirse en el sector y profesionalizarse en el aislamiento insuflado.

Los **cursos** están **homologados y a la vez reconocidos por los principales fabricantes** de aislamiento y 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 en insuflado.

UniverCell

ROCKWOOL
FIBERGLASS INSULATION

STEICO zell
Holzfaser-Einblasdämmung

ISOVER
SANTOPIR®
Centralizamos la Futuro

Neopor®
Innovation in Insulation

A los aplicadores e instaladores se les puede solicitar sus certificados de aplicadores, tanto en obras de grandes dimensiones como en obras pequeñas por arquitectos, empresas de sellos de calidad (como Passive House), constructoras, clientes, para verificar que la aplicación ha sido realizada por una empresa profesional y homologada del sector.

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

Nociones básicas de aislamiento:

- Eficiencia energética.
- Conductividad térmica.
- Resistencia térmica.
- Inercia térmica.

Métodos de aplicación: soplado (en manta), insuflado y proyección húmeda.

Tipos de aislamiento a aplicar y características técnicas.

Máquinas y accesorios para la aplicación de aislamientos:

- Tipos de máquinas y características técnicas.
- Mantenimiento y revisiones periódicas.
- Accesorios y herramientas.

Regulación de la máquina en función de la aplicación y del producto.

Probetas y controles de densidades.

Casos prácticos de las diferentes puestas en obra:

- Diferentes zonas que pueden ser aisladas
- Control y verificación de las zonas a aislar.
- Encuentros con conductos, chimeneas, puntos de luz, etc.
- Perforaciones.
- Reglaje y controles de calidad.
- Control de obra
- Informe final

Equipos de seguridad laboral.

Ventajas Insuflado.

Técnicas de venta y Marketing.

Tipos de presupuestos.

Prácticas:

- Realización de prácticas individuales.
- Ajustes de máquina para la resolución de problemas.
- Verificaciones de densidad y velocidad de aplicación, así como de la técnica de aplicación.
- Mejora del rendimiento en obra y disminución de tiempos de trabajo.

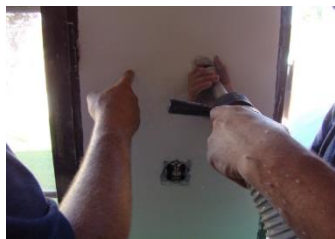
LUGAR DEL CURSO Y DURACIÓN

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

La formación teórica durante la mañana. Se realiza en el centro empresarial del polígono donde nuestra empresa, AISLASISTEM, está ubicada.



La formación práctica se realiza por la tarde. 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.