



CURSO SISTEMAS AQUAPANEL CU28

Fecha de celebración

10 al 12 de abril 2024

Madrid

Avda. Manojeras, 22 Nave 61
28050 Madrid

Horarios

Día 10/04 10:00 a 17:00h

Día 11/04 08:00 a 17:00h

Día 12/04 08:00 a 14:00h

Asistentes

Mínimo 6 personas

Máximo 10 personas

Los sistemas Aquapanel pueden ser utilizados en cualquier espacio interior libre de humedades y sin requerimientos especiales en diversos sistemas constructivos.

Conocer la gama de productos, características y aplicación será fundamental para tener un conocimiento completo de este material que a día de hoy es pieza fundamental en cualquier obra, reforma o mejora estructural.

En este curso proporcionamos todas las herramientas necesarias

para que tengas una visión global de las ventajas de los sistemas

Aquapanel además de ejemplos prácticos que sirven para afianzar los conocimientos. Nuestros monitores, cuentan con más de 20 años de experiencia, ofreciendo una visión muy detallada y precisa del sector.

Los tiempos cambian y la exigente competencia nos exige cada vez más. La actividad comercial debe estar alineada con los objetivos de la compañía, así como conseguir llegar a todos los clientes de una manera adecuada.

Objetivos

1. Conocer toda la gama de productos de los sistemas Aquapanel
2. Identificar los parámetros necesarios para el cálculo de los sistemas
3. Conocer las características de los distintos sistemas Aquapanel
4. Proporcionar los conocimientos necesarios para una correcta ejecución práctica de los diferentes sistemas constructivos Aquapanel

Contenido

1. Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas Aquapanel
2. Sistemas de cerramiento
3. Sistemas de revestimiento
4. Sistemas de techos
5. Sistemas de interior
6. Obras de referencia

Práctica

1. Tabique completo con ventana
2. Perfil goterón ventana
3. Junta dilatación horizontal en canto de forjado
4. Perfil PVC de arranque, esquina, rincón y junta de dilatación
5. Mortero, malla y acabado
6. Fachada ventilada con perfiles de aluminio
7. Fijación lana mineral sistema sate sobre Aquapanel
8. Paramento curvo
9. Techo Skylite
10. La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas