



IMPERMEABILIZACIÓN

PÚBLICO

• Empresas de construcción especializadas en trabajos de impermeabilización de naves industriales o grandes superficies.

REQUISITOS PREVIOS

• Nociones generales de construcción.
• Realizado curso básico SOPREMIUM y curso homologación SOPREMIUM PLUS.
• Experiencia previa contrastada con sistemas de impermeabilización con láminas armadas de TPO.

FORMADOR

• Formadores del equipo técnico Soprema.
• Formadores externos de fijaciones y maquinaria de aplicación y calidad.

MATERIAL DIDÁCTICO

• Aulas equipadas con medios multimedia.
• Acceso a plataforma e-learning Soprema para material digital teórico didáctico.
• Espacio amplio para práctica con sistemas de maquetas para la práctica profesional.
• Entrega de material del curso y documentación comercial.

ACCESIBILIDAD

• Instalaciones accesibles para personas con movilidad reducida.

EVALUACIÓN DE LA FORMACIÓN

• Evaluación teórica en la plataforma e-learning.
• Evaluación práctica continua durante el curso.

SEGUIMIENTO DE LA EVALUACIÓN

• Apoyo técnico personalizado en obra del equipo técnico de Soprema.

CERTIFICACIÓN DE LA FORMACIÓN

• Certificado de instalador homologado expert Soprema.

DURACIÓN DEL CURSO

17 horas
• 1 hora teórica online.
• 2 días presenciales - 16 horas.

LUGAR Y FECHAS

• Consulta fechas y lugares de nuestras formaciones en www.soprema.es

COSTE

• 450 € (sin IVA) por persona.
Para más información, contacta al correo: sopracademy@soprema.es

NIVEL ★★★ Experto

REF: FIS.03



SOPREMIUM EXPERT

Aplicador Expert en sistemas de impermeabilización con láminas de TPO y sistema Soprasolar en cubiertas metálicas

FINALIDAD PROFESIONAL

Profesionalizar la aplicación de TPO en cubiertas metálicas, así como la aplicación de sistema SOPRASOLAR para sujeción de paneles fotovoltaicos. Conocer los productos y complementos y dominar su aplicación.

OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

Al final de esta formación, usted será capaz de:

- Dominar completamente los sistemas de impermeabilización con láminas TPO y los sistemas de soportes para paneles fotovoltaicos SOPRASOLAR en cubiertas deck.
- Dominar los diferentes sistemas de fijación y perfilería para su correcta aplicación.
- Realizar correctamente el tratamiento de los puntos singulares en una cubierta deck.
- Aplicar correctamente paneles de aislamiento térmico de gran formato.

PROGRAMA

Temas teóricos

- Información técnica de la gama FLAGON TPO y sus sistemas para cubierta deck.
- Normativa referente la aplicación de láminas sintéticas en cubierta deck.
- Sistemas de fijación sobre diferentes soportes y cómo interpretar los cálculos.
- Diferentes tipologías de aplicación.
- Tratamiento de puntos singulares.

Temas prácticos

- Aplicación de barrera de vapor y aislamiento térmico y acústico para cubierta deck.
- Fijación mecánica sobre cubierta deck tradicional y por inducción.
- Despiece y aplicación de láminas de TPO con máquina automática.
- Tratamiento de puntos singulares (remate perimetral, exutorio/lucernarios, desagües, esquinas) con máquina manual.
- Aplicación de elementos auxiliares (adhesivos, geotextil, elementos prefabricados auxiliares, barra perforada perimetral).
- Puesta de en obra de un sistema completo de SOPRASOLAR (replanteo y soldadura) para paneles fotovoltaicos.
- Intervención sobre lámina existente.

PRODUCTOS Y SISTEMAS ASOCIADOS

VAPOR FLAG / EDILSTICK PP/RAND / TEC SOUND S ALU / EFIGREEN ACIER / FLAGON EP/PR, / FLAGON EP / FLAGON EP/PR-V / FLAGON EP/PR SC ENERGY PLUS / FLAGON EP/PR ENERGY PLUS / FLEXOCOL TPO / ANGULO 90º FLAGON 95 EXTERNO TPO / ANGULO 90º FLAGON 95 INTERNO TPO / DESGÜE PLUVIAL TPO / PERFIL A PARED TPO / PLETINA DE FIJACIÓN TPO / ALSAN 103 TPO / ALSAN FLASHING QUADRO / SOPRASOLAR FIX EVO TILT TPO / ALSAN FLEX 2911 CO

