

## **Curso especializado sobre el comportamiento ante el fuego para Proyectistas de soluciones constructivas con Cubiertas Deck de KINGSPAN INSULATION ESPAÑA - PROY02**

---

NOVEDAD 2025

### **Lugar de celebración**

CEPREVEN  
Calle Playa de Riazor, 80 – Barajas – 28042 MADRID.  
[MAPA DE SITUACIÓN](#)

Los alumnos deberán traer ordenador portátil al aula.

### **Fechas**

20 de Noviembre

### **Duración**

HORARIO DE MAÑANA

- 10.00 a 13.30h – Teoría
- 13.30 a 14.30h - Práctica

Los alumnos deberán traer ordenador portátil al aula.

### **Dirigido a**

Proyectistas de soluciones constructivas de cubiertas deck con aislamiento térmico: Ingenieros/as, Arquitectos

### **Objetivo**

El objetivo de este curso para proyectistas es proporcionar un conocimiento superior sobre el diseño de soluciones constructivas de cubierta deck, para responder a los requerimientos de seguridad en caso de incendio en el edificio por parte de terceros como aseguradores, clientes, administración, y otras terceras partes.

La calidad y efectividad de la capacitación será evaluada por un comité de Cepreven que emitirá su dictamen y valoración sobre el cumplimiento de los requisitos exigidos

### **Programa**

1. Conceptos generales de reacción y resistencia al fuego.
2. Normativa aplicable, ensayos y clasificaciones de comportamiento al fuego requeridas a cubiertas deck (CTE DB SI y RSCIE).
3. Ensayos y certificaciones FM. (Factory Mutual).
4. Ensayos de cubiertas deck a gran escala con instalaciones fotovoltaicas.
5. Otras prestaciones a tener en cuenta en el diseño de una cubierta deck.

6. Búsqueda de sistemas y montajes a través de la web de FM Global (Roof Nav).
7. Gestión de la documentación por parte del proyectista.
  - Justificación por parte del instalador de que ha seguido la documentación del fabricante para la instalación.
  - Plano con la identificación y ubicación exacta de los productos instalados.
  - Posibles desviaciones con respecto a lo indicado en la documentación del fabricante o forma de solucionar circunstancias relativas a la instalación (Incluyendo información sobre las posibles penetraciones observadas en los productos de Kingspan Insulation S.A.U.).
  - Esquema de actuación.
  - Almacenamiento de la documentación para estudio si procede por parte del seguro o terceros previa autorización de la propiedad.

## Profesorado

Técnicos especialistas de Kingspan Insulation S.A.U.

## Documentación

A los alumnos se les entregan textos específicos sobre cada uno de los temas, elaborados por el Profesor encargado de su desarrollo. Los cursos se imparten con el apoyo logístico necesario y audiovisuales diversos.

## Inscripción

- **Asociado CEPREVEN..... 180.-Euros (IVA NO INCLUIDO)**
- **No Asociado CEPREVEN.....200.-Euros (IVA NO INCLUIDO)**

El importe de la cuota de inscripción deberá ser abonado antes del comienzo del curso. Dada la limitación de plazas se atenderá por orden cronológico la recepción de inscripciones.

A la cancelación de la inscripción con una antelación de 5 días antes del comienzo del curso, se le retendrá un 35 % en concepto de gastos de gestión.

Los derechos de inscripción comprenden la participación en el curso, recepción de la documentación y Diploma.

Cepreven se reserva el derecho de sustituir a los ponentes, modificar las fechas de celebración del Curso o anularlo. En este supuesto se avisará a los inscritos con antelación suficiente y se devolverán las cuotas abonadas

## Formación bonificada

Con el fin de facilitar la Gestión de Bonificaciones ante FUNDAE, tanto a sus asociados como a las empresas que participan en las actividades de formación, CEPREVEN ha firmado un Acuerdo de Colaboración con una Consultora de manera que aquellas empresas que lo deseen puedan acogerse a estas subvenciones, en la cuantía que les pueda corresponder, conforme al Real Decreto 395/2007, de 23 de marzo por el que se regula el subsistema de Formación Profesional para el Empleo y demás normativa de desarrollo que regula la financiación de las Acciones de Formación Continua en las empresas. Para ello, deberán solicitar expresamente a CEPREVEN, como mínimo con diez días de antelación de la fecha de inicio de la acción formativa, la realización de los trámites necesarios.

Para más información contacte con CEPREVEN

## Diploma

Al finalizar el Curso se realizará una prueba de evaluación consistente:

- Parte teórica. Evaluación tipo test.
- Parte práctica. Manejo de la herramienta web de roof nav de FM.

## Validez del Certificado

La validez del certificado de capacitación será de 5 años excepto si se producen actualizaciones relevantes de los productos de Kingspan Insulation S.A.U.

En el caso de actualizaciones relevantes de los productos, anualmente se podrá proceder (Previa valoración con Cepreven y Kingspan Insulation) a realizar una actualización de la capacitación para lo cual se procederá a un proceso de validación online

que consistirá en una breve explicación de la actualización/es y una breve prueba tipo test.

Una vez superada esta prueba Cepreven emitirá la capacitación actualizada. En dicho caso, no será necesario realizar la parte práctica.