

Formación Cepreven

Certificación de Técnicos en Tecnología de Protección contra Incendios

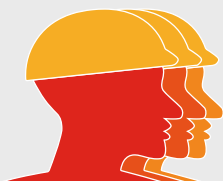
Listado Diplomados FCCT 2024

- ▶ FCCT-TECH (Technology)
- ▶ FCCT-INST (Instalaciones)
- ▶ FCCT-REG (Reglamentario)



cepreven

Asociación de Investigación para la Seguridad de Vidas y Bienes



MODALIDADES FCCT

FCCT – TECH (TECHNOLOGY)

Cursos teórico – prácticos de alta especialización técnica en el conocimiento de las Tecnologías y Sistemas específicos de aquellos fabricantes adheridos a la FCCT.

FCCT – INST (INSTALACIONES)

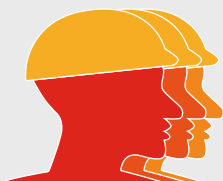
Cursos teórico – prácticos sobre componentes, funcionamiento e instalación de sistemas de PCI de fabricantes adheridos a la FCCT.

FCCT – REG (REGLAMENTARIO)

Cursos teórico – prácticos de cumplimiento reglamentario sobre sistemas de PCI.

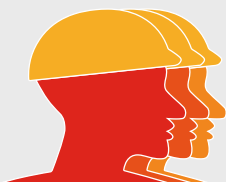
EMPRESAS COLABORADORAS





Listado de Diplomados del Curso Teórico-Práctico sobre Instalación de paneles sándwich con núcleo aislante de Hurre Iberica S.A.U

Nº de Diploma	Nombre	Entidad	Fecha de Diploma	Lugar
FCCT-INST911/24	Bravo Zambrano, Fernando	1959 MUNTATGES LA NAU SL	02.07.2024	Girona
FCCT-INST912/24	Briones Laguna, Raúl	MONTAJES DEL SAZ	02.07.2024	Girona
FCCT-INST913/24	Fernández Crespo, Filiberto	MONTAJES DEL SAZ	02.07.2024	Madrid
FCCT-INST914/24	Franco Rivera, Albert	1959 MUNTATGES LA NAU SL	02.07.2024	Girona
FCCT-INST915/24	Guarnido Balaguer, Abel	SELTEKNA INDUSTRIAL, S.L.	02.07.2024	Girona
FCCT-INST916/24	Rodríguez Contreras, Juan	1959 MUNTATGES LA NAU SL.	02.07.2024	Girona
FCCT-INST917/24	Rodríguez Vidal, Manuel	SOLDUCT, S.L.	02.07.2024	Girona



ANTECEDENTES

Los cambios introducidos en el RIPCI, derivados de la entrada en vigor de la Directiva de Servicios y la Ley Ómnibus, así como la propia evolución del reglamento, afectarán ampliamente al Sector de la Seguridad contra Incendios, exigiendo un incremento del control y la FORMACIÓN de los profesionales implicados en el diseño, instalación y mantenimiento de PCI. Por lo anteriormente descrito se hace necesaria la implementación de un sistema de formación que proporcione al mercado, profesionales cualificados en las tecnologías de los sistemas de PCI como garantía de calidad de las instalaciones.

¿QUÉ ES?

La Formación Cepreven para la Certificación de Técnicos es un programa de capacitación de técnicos, que aplicando los **requisitos de calidad** de la CFPA, garantiza los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el desarrollo de actividades de instalación, mantenimiento e inspección de Tecnologías de PCI.

¿QUÉ PRETENDE?

Elevar el nivel de cualificación a través de programas formativos de sólido nivel técnico que provean una **calificación objetiva** para los técnicos en aquellos sistemas para los que se obtenga.

La FCCT pretende implementar un sistema de formación que proporcione al mercado profesionales cualificados en las tecnologías de los Sistemas de PCI como garantía de calidad de las instalaciones para los usuarios finales, el sector asegurador y las empresas.

¿QUÉ VALIDA?

Se validan las habilidades y conocimientos técnicos **a nivel teórico – práctico** que se requieren para el desarrollo de actividades de instalación, mantenimiento e inspección de Tecnologías de PCI. Mediante una prueba de evaluación, al finalizar la acción formativa, se pretende evaluar las competencias técnicas del alumno.

CEPREVEN emitirá, cada seis meses, un **Listado de Técnicos Certificados** en los diferentes Sistemas y Tecnologías PCI que podrá ser utilizado, de forma **voluntaria**, por las empresas, el seguro y clientes finales como garantía de calidad de la formación de los técnicos.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA LA FCCT?

- **A profesionales y técnicos de Empresas Instaladoras, de Mantenimiento e Ingenierías:** Esta Certificación garantiza los conocimientos y habilidades necesarias para realizar las instalaciones y su mantenimiento de forma adecuada dando seguridad y garantía de calidad a los clientes finales.
- **A profesionales y técnicos de los Servicios de Inspección y Verificación de Riesgos:** La actividad de inspección de riesgos y asesoría requiere un conocimiento sobre las particularidades de las tecnologías inspeccionadas y sus aplicaciones para aminorar dichos riesgos y asesorar las medidas más adecuadas en materia de protección contra incendios.
- **Gerentes de Riesgos, Gerentes de Seguridad, Ingenieros de Control de Administraciones:** Conocer las aplicaciones y funcionamiento de los sistemas, permite optimizar y rentabilizar la gestión general de los Sistemas de PCI.