

# KNAUF



KNAUF AKADEMIE



KNAUF

PROPUESTA  
FORMATIVA

# KNAUF AKADEMIE 2026

ÁREA DE FORMACIÓN

**Build on us.**

## CURSOS TEÓRICOS

CURSOS	GAMA PRODUCTOS	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	SISTEMAS AQUAPANEL	TRAT. JUNTAS Y ACABADO PARAMENTOS. Q1 A Q4	EJECUCIÓN Y CONTROL SIST. PYL	EJECUCIÓN Y CONTROL SIST. AQUAP.	PROFESIONALIZACIÓN INSTALADORES PYL
Referencia del curso	<b>CU01</b>	<b>CU02</b>	<b>CU03</b>	<b>CU05</b>	<b>CU06</b>	<b>CU07</b>	<b>CU08</b>
Duración del curso	1D 4h	1D 4h	1D 4h	1D 4h	1D 6h	1D 6h	1D 6h
<b>IMPARTIDO EN:</b>							
Knauf Akademie	•	•	•	•	•	•	•
Distribuidor	•	•	•	•	•	•	•
En obra							
<b>DIRIGIDO A:</b>							
Jóvenes sin experiencia	•	•					
Profesionales const. sin exp. en PYL	•	•					
Profesionales PYL	•	•	•	•	•	•	•
Profesionales enlucidos y revoques							
Personal Knauf	•	•	•	•	•	•	•
Comerciales / Personal Distribuidor	•	•	•	•	•	•	•
Jefes / Encargados de obra	•	•	•	•	•	•	•
Arquitectos / Ingenieros / Técnico	•	•					
<b>ROPA DE TRABAJO Y ZAPATOS DE SEGURIDAD</b>	No	No	No	No	No	No	No

## HORARIOS CURSOS

Curso 1 día	Impartido en Knauf Akademie o en Distribuidor	Duración aproximada de 4h / 6h Preferentemente en horario de mañana Posibilidad 2 cursos en 1 día	
Curso 2 días	Impartido en Knauf Akademie	1.º día	10:00 a 17:00 h
		2.º día	8:00 a 16:00 h
Curso 3 días	Impartido en Knauf Akademie	1.º día	10:00 a 17:00 h
		2.º día	8:00 a 17:00 h
		3.º día	8:00 a 14:00 h
Curso 3 días	Impartido en Distribuidor	1.º día	8:00 a 17:00 h
		2.º día	8:00 a 17:00 h
		3.º día	8:00 a 13:00 h

## CURSOS PRÁCTICOS

CURSOS	PYL 1 CONCEPTOS DE MONTAJE BÁSICOS	TRAT. JUNTAS Y ACABADO PARAMENTOS. Q1 A Q4	TECHOS CONTINUOS Y TECHOS CLEANEO	SISTEMAS DE SUELOS	PROTECCIÓN PASIVA FUEGO	SISTEMAS ETIKS	SISTEMAS AQUAPANEL	FORMACIÓN AVANZADA PARA COMERCIALES	TECHOS MODULARES
Referencia del curso	<b>CU20</b>	<b>CU23</b>	<b>CU24</b>	<b>CU25</b>	<b>CU26</b>	<b>CU27</b>	<b>CU28</b>	<b>CU29</b>	<b>CU31</b>
Duración del curso	3D	2 D	2 D	1 D	2 D	2 D	3 D	2 D	2 D
	20h	12 h	12 h	6 h	12 h	12 h	20 h	12 h	12 h
<b>IMPARTIDO EN:</b>									
Knauf Akademie	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Distribuidor	•								
En obra									
<b>DIRIGIDO A:</b>									
Jóvenes sin experiencia	•								
Profesionales const. sin exp. en PYL	•					•			
Profesionales PYL		•	•	•	•	•	•		•
Profesionales enlucidos y revoques						•			
Personal Knauf	•								
Comerciales / Personal Distribuidor	•							•	•
Jefes / Encargados de obra									
Arquitectos / Ingenieros / Técnico									
<b>ROPA DE TRABAJO Y ZAPATOS DE SEGURIDAD</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

## HORARIOS CURSOS

Curso 1 día	Impartido en Knauf Akademie o en Distribuidor	Duración aproximada de 4h / 6h	
		Preferentemente en horario de mañana	
		Posibilidad 2 cursos en 1 día	
Curso 2 días	Impartido en Knauf Akademie	1.º día	10:00 a 17:00 h
		2.º día	8:00 a 16:00 h
Curso 3 días	Impartido en Knauf Akademie	1.º día	10:00 a 17:00 h
		2.º día	8:00 a 17:00 h
		3.º día	8:00 a 14:00 h
Curso 3 días	Impartido en Distribuidor	1.º día	8:00 a 17:00 h
		2.º día	8:00 a 17:00 h
		3.º día	8:00 a 13:00 h

## TEÓRICO

### CU01. EJECUCIÓN Y CONTROL SISTEMAS PYL

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer la gama de productos básicos utilizados en los sistemas constructivos con placas de yeso laminado. Sus características y campo de aplicación.
  - › Conocer la gama de productos especiales utilizados en los sistemas constructivos con placas de yeso laminado. Sus características y campo de aplicación.
- 

#### **CONTENIDOS**

- › Placas
- › Perfiles
- › Pastas, imprimaciones y enlucidos
- › Accesorios
- › Sistemas Aquapanel
- › Sistemas Drystar
- › Sistema Shaftwall
- › Sistemas suelos
- › Sistemas Oversize
- › Sistemas Etiks
- › Gama PRO
- › Gama Firewin

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
  - › Máximo 10 personas.
- 

#### **DURACIÓN**

- › 1 día / 4 horas.

## TEÓRICO

### CU02. SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer los sistemas constructivos básicos con placas de yeso laminado. Sus características y campo de aplicación.
- › Conocer los sistemas constructivos especiales con placas de yeso laminado. Sus características y campo de aplicación.
- › Proporcionar unos conceptos básicos sobre acústica y fuego relacionados con los sistemas constructivos con placas de yeso laminado.

#### **CONTENIDOS**

- › Fuego. Conceptos básicos
- › Acústica. Conceptos básicos
- › Sistemas de tabiques con placas de yeso laminado
- › Sistemas de trasdosados con placas de yeso laminado
- › Sistemas de techos con placas de yeso laminado
- › Sistemas Aquapanel
- › Sistemas Drystar
- › Sistema Shafwall
- › Sistemas de suelos
- › Sistemas Oversize
- › Sistemas Etiks

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
- › Máximo 10 personas.

#### **DURACIÓN**

- › 1 día / 4 horas.

## TEÓRICO

### CU03. SISTEMAS AQUAPANEL

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer la gama de productos de los sistemas constructivos aquapanel. Características y aplicación.
  - › Conocer los diferentes sistemas constructivos aquapanel. Sus características y campo de aplicación.
- 

#### **CONTENIDOS**

- › Sistemas de fachada.
- › Sistemas aquapanel indoor.
- › Sistemas de techo skylite.
- › Obras de referencia.

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
  - › Máximo 10 personas.
- 

#### **DURACIÓN**

- › 1 día / 4 horas.
- 

#### **OBSERVACIONES**

- › El Monitor realizará una demostración de la instalación del sistema.

## TEÓRICO

### CU05. TRATAMIENTO DE JUNTAS Y ACABADO DE PARAMENTOS. Q1 A Q4

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer toda la gama de productos de terminación. Características y aplicación.
- › Conocer todos los factores que intervienen o pueden afectar al tratamiento de juntas.
- › Conocer los distintos métodos para realizar el tratamiento de juntas.
- › Dar a conocer la normativa de niveles de acabado.
- › Sensibilizar a los instaladores sobre la importancia de que conste el nivel de acabado en el proyecto.

#### **CONTENIDOS**

- › Consideraciones previas al tratamiento de juntas.
- › Aspectos que afectan al tratamiento de juntas.
- › Pastas, cintas y accesorios.
- › Herramientas.
- › Ejecución manual.
- › Ejecución mecánica.
- › Niveles de acabado. Q1 a Q4.
- › Enlucido de paramentos.

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
- › Máximo 10 personas.

#### **DURACIÓN**

- › 1 día / 4 horas.

## TEÓRICO

### CU06. EJECUCIÓN Y CONTROL SISTEMAS PYL

#### **OBJETIVOS**

- › Proporcionar las pautas para la revisión de la instalación de los sistemas constructivos con placas de yeso laminado.
  - › Conocer la gama de placas utilizadas en los sistemas constructivos con placas de yeso laminado. Sus características y su utilidad.
  - › Conocer los distintos sistemas constructivos con placas de yeso laminado. Sus características y campo de aplicación.
  - › Conocer los puntos importantes de la instalación de los diferentes sistemas constructivos.
  - › Identificar las deficiencias en la instalación de sistemas constructivos con placas de yeso laminado.
- 

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL.
- › Gama de placas.
- › Fuego. Conceptos básicos.
- › Acústica. Conceptos básicos.
- › Sistemas constructivos básicos.
- › Sistemas constructivos especiales.
- › Montaje sistemas constructivos con placas de yeso laminado.

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
  - › Máximo 12 personas.
- 

#### **DURACIÓN**

- › 1 día / 6 horas.
- 

#### **HORARIO**

- › **8:00 a 10:00 h** – Formación.
  - › **10:00 a 10:30 h** – Desayuno.
  - › **10:30 a 14:00 h** – Formación.
  - › **14:00 a 15:00h** – Comida.
  - › **15:00 h** – Fin de la jornada.
- 

#### **PRÁCTICA**

- › Montaje tabique con tratamiento de juntas.
- › La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas.

## TEÓRICO

### CU07. EJECUCIÓN Y CONTROL SISTEMAS AQUAPANEL

#### **OBJETIVOS**

- › Proporcionar las pautas para la revisión de la instalación de los sistemas constructivos con placas Aquapanel.
  - › Conocer la gama de placas y productos utilizados en los sistemas constructivos Aquapanel. Sus características y su utilidad.
  - › Conocer los distintos sistemas constructivos Aquapanel. Sus características y campo de aplicación.
  - › Conocer los puntos importantes de la instalación de los diferentes sistemas constructivos Aquapanel.
  - › Identificar las deficiencias en la instalación de sistemas constructivos Aquapanel.
- 

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas Aquapanel.
- › Gama de placas.
- › Gama de productos complementarios.
- › Fuego. Conceptos básicos.
- › Acústica. Conceptos básicos.
- › Sistemas de cerramiento.
- › Sistemas de revestimiento.
- › Sistemas de techos.
- › Sistemas de interior.
- › Montaje sistemas constructivos con placas Aquapanel.

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
  - › Máximo 12 personas.
- 

#### **DURACIÓN**

- › 1 día / 6 horas.
- 

#### **HORARIO**

- › **8:00 a 10:00 h** – Formación.
  - › **10:00 a 10:30 h** – Desayuno.
  - › **10:30 a 14:00 h** – Formación.
  - › **14:00 a 15:00h** – Comida.
  - › **15:00 h** – Fin de la jornada.
- 

#### **PRÁCTICA**

- › Montaje sistema Aquapanel: Estructura, barrera de agua, placa, tratamiento de juntas, mortero y malla superficial, acabado.
- › La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas

## TEÓRICO

### CU08. PROFESIONALIZACIÓN INSTALADORES PYL

#### **OBJETIVOS**

- › Dar a conocer a instaladores de placa que llevan años en el oficio, conceptos y novedades sobre la instalación de sistemas constructivos con placas de yeso laminado.
  - › Conocer la gama de placas utilizadas en los sistemas constructivos con placas de yeso laminado. Sus características y su utilidad.
  - › Conocer los distintos sistemas constructivos con placas de yeso laminado. Sus características y campo de aplicación.
  - › Conocer los puntos importantes de la instalación de los diferentes sistemas constructivos.
  - › Dar a conocer detalles importantes de instalación en sistemas acústicos y de protección al fuego.
  - › Identificar las deficiencias en la instalación de sistemas constructivos con placas de yeso laminado.
- 

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL.
- › Gama de placas.
- › Fuego. Conceptos básicos.
- › Acústica. Conceptos básicos.
- › Sistemas constructivos básicos.
- › Sistemas constructivos especiales.
- › Montaje sistemas constructivos con placas de yeso laminado.
- › Fijaciones / Cuelgues.
- › Reparaciones.

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
  - › Máximo 10 personas.
- 

#### **DURACIÓN**

- › 1 día / 6 horas.

## PRÁCTICOS

### CU20. PYL 1

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer la gama de productos básicos utilizados en los sistemas constructivos con placas de yeso laminado. Sus características y aplicación.
- › Proporcionar unos conceptos básicos sobre acústica y fuego relacionados con los sistemas constructivos con placas de yeso laminado.
- › Conocer los sistemas constructivos básicos con placas de yeso laminado. Sus características y campo de aplicación.
- › Proporcionar los conceptos básicos para el replanteo de diferentes sistemas constructivos con placas de yeso laminado.
- › Capacitar en la instalación de distintos sistemas constructivos básicos con placas de yeso laminado.
- › Proporcionar herramientas para la realización de reparaciones en sistemas constructivos con placas de yeso laminado.
- › Identificar las herramientas adecuadas para realizar trabajos en los sistemas constructivos con placas de yeso laminado.

#### **CONTENIDOS**

- |   |   |
|---|---|
| › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL | › Trasdosados   |
| › Gama de productos básicos                                 | › Techos  |
| › Fuego. Conceptos básicos                                  | › Cajón horizontal. Cajón vertical                                  |
| › Acústica. Conceptos básicos                               | › Tratamiento de juntas   |
| › Manipulación de materiales                                | › Trampillas  |
| › Replanteo   | › Reparaciones  |
| › Fijaciones  | › Herramientas y máquinas para trabajos con placas de yeso laminado |
| › Tabiques  |   |

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
- › Máximo 8 personas.

#### **DURACIÓN**

- › 3 días / 20 horas.

#### **PRÁCTICA**

- › Tabique con puerta y hueco de ventana.
- › Paso de instalaciones.
- › Trasdosado autoportante.
- › Techo continuo.
- › Cajón horizontal.
- › Cajón vertical.
- › Tratamiento de juntas.
- › Reparaciones.
- › La parte práctica se realizará entre todos los asistentes al curso.

## PRÁCTICOS

### CU23. TRATAMIENTO DE JUNTAS

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer toda la gama de productos de terminación. Características y aplicación.
- › Conocer todos los factores que intervienen o pueden afectar al tratamiento de juntas.
- › Conocer los distintos métodos para realizar el tratamiento de juntas.
- › Dar a conocer la normativa de niveles de acabado.
- › Sensibilizar a los instaladores sobre la importancia de que conste el nivel de acabado en el proyecto.

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL.
- › Consideraciones previas al tratamiento de juntas.
- › Aspectos que afectan al tratamiento de juntas.
- › Pastas, cintas y accesorios.
- › Herramientas.
- › Ejecución manual.
- › Ejecución mecánica.
- › Niveles de acabado. Q1 a Q4.
- › Enlucido de paramentos.

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
- › Máximo 6 personas.

#### **DURACIÓN**

- › 2 días / 12 horas.

#### **PRÁCTICA**

- › Realización del tratamiento de juntas con distintos productos.
- › Aplicación con Airless de un producto para Q4.
- › La parte práctica se realizará individualmente.
- › Además de una formación es un taller de pastas en donde los asistentes tendrán la oportunidad de probar y comparar toda la gama de productos que comercializa knauf.

## PRÁCTICOS

### CU24. TECHOS CONTINUOS Y TECHOS CLEANEO

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer los distintos sistemas de techos continuos
- › Diferencias entre buena ejecución y mala ejecución en techos continuos
- › Proporcionar unos conceptos básicos sobre acústica
- › Diferencia entre aislamiento y acondicionamiento acústico
- › Conocer el efecto Cleaneo
- › Conocer toda la gama de placas Cleaneo
- › Dar a conocer los conceptos básicos del montaje de los sistemas de techos continuos y techos acústicos Cleaneo

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL
- › Acústica. Conceptos básicos
- › Acústica. Aislamiento / Acondicionamiento
- › Manejo hoja técnica (tabla rangos de carga, tablas distancias cuelgues, primarios, sistemas con protección a fuego, ensayos.)
- › Gama de placas Cleaneo (bordes UFF, Linear)
- › Montaje distintos sistemas de techos
- › Montaje de techos Cleaneo (remates perimetrales)

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
- › Máximo 10 personas.

#### **DURACIÓN**

- › 2 días / 12 horas.

#### **PRÁCTICA**

- › Instalación sistema D112b
- › Instalación sistema D127
- › Instalación sistema D11
- › Instalación sistema D114
- › Instalación sistema D117b
- › La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas.

## PRÁCTICOS

### CU25. SISTEMAS DE SUELOS

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer la gama de productos para sistemas de suelos. Sus características y aplicación.
  - › Dar a conocer las ventajas de los sistemas de suelo en seco
  - › Conocer la solera Brio. Características y campo de aplicación
  - › Conocer el suelo Tecnosol. Características y campo de aplicación
  - › Dar a conocer los detalles importantes del montaje de los sistemas de suelos
- 

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL
- › Fuego. Conceptos básicos
- › Acústica. Conceptos básicos
- › Gama de productos Brio
- › Gama de productos Tecnosol
- › Sistemas solera Brio
- › Sistemas suelo Tecnosol

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
  - › Máximo 10 personas.
- 

#### **DURACIÓN**

- › 1 día / 6 horas.
- 

#### **PRÁCTICA**

- › Montaje solera Brio con granulado base
- › Montaje suelo Tecnosol con pedestales
- › Montaje suelo Tecnosol sobre vigas
- › La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas

## PRÁCTICOS

### CU26. PROTECCIÓN PASIVA FUEGO

#### **OBJETIVOS**

- › Proporcionar unos conceptos básicos sobre fuego relacionados con los sistemas constructivos con placas de yeso laminado
  - › Diferencia entre reacción y resistencia al fuego
  - › Conocer el comportamiento y las características de los distintos sistemas constructivos con placas de yeso laminado respecto al fuego
- 

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL
- › Fuego. Conceptos básicos
- › Protección pasiva contra el fuego. Sistemas constructivos

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
  - › Máximo 10 personas.
- 

#### **DURACIÓN**

- › 2 días / 12 horas.
- 

#### **PRÁCTICA**

- › Protección viga
- › Franja cortafuego nave industrial
- › Encuentro tabique / forjado
- › Junta dilatación tabique
- › Junta dilatación techo
- › Protección caja mecanismo
- › La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas

## PRÁCTICOS

### CU27. SISTEMAS ETIKS

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer la mejora de las prestaciones de confort y aislamiento
  - › Conceptos básicos de aislamiento
  - › Conocer la gama de productos Knauf Etiks
  - › Sistemas de aislamiento térmico exterior con EPS y lana de roca
- 

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas SATE
- › Acústica. Conceptos básicos
- › Térmica. Conceptos básicos
- › Morteros
- › Fijaciones
- › Acabados
- › Sistemas Knauf ETIKS EPS
- › Sistemas Knauf ETIKS MW

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
  - › Máximo 10 personas.
- 

#### **DURACIÓN**

- › 2 días / 12 horas.
- 

#### **PRÁCTICA**

- › Instalación de perfiles de arranque
- › Pegado de paneles de aislamiento
- › Ejecución encuentros de huecos de fachada
- › Fijación de EPS y lana de roca
- › Instalación de perfiles de terminación y refuerzo
- › Aplicación de malla y mortero de refuerzo
- › Revestimiento decorativo
- › Sistema de tintado ColorMix (jeringuillas pre-dosificadas)
- › La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas

## PRÁCTICOS

### CU28. SISTEMAS AQUAPANEL

#### **OBJETIVOS**

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

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas Aquapanel.
- › Sistemas de cerramiento.
- › Sistemas de revestimiento.
- › Sistemas de techos.
- › Sistemas de interior.
- › Obras de referencia.

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
  - › Máximo 10 personas.
- 

#### **DURACIÓN**

- › 3 días / 20 horas
- 

#### **PRÁCTICA**

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

## PRÁCTICOS

### CU29. FORMACION AVANZADA PARA COMERCIALES

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer toda la gama de productos básicos. Características y campo de aplicación
- › Conocer toda la gama de productos especiales. Características y campo de aplicación
- › Conocer los sistemas básicos. Características y campo de aplicación
- › Conocer los sistemas especiales. Características y campo de aplicación
- › Conceptos de acústica y fuego relacionados con los sistemas de placas de yeso laminado
- › En las formaciones a la carta el objetivo será sobre los productos o sistemas elegidos previamente por los asistentes

#### **CONTENIDOS**

- › Acústica. Conceptos relacionados con los sistemas de placas de yeso laminado
- › Fuego. Conceptos relacionados con los sistemas de placas de yeso laminado
- › Gama de productos básicos
- › Gama de productos especiales
- › Sistemas constructivos básicos
- › Sistemas constructivos especiales
- › En las formaciones a la carta los contenidos se adaptarán a los productos o sistemas elegidos previamente por los asistentes

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
- › Máximo 10 personas.

#### **DURACIÓN**

- › 2 días / 12 horas.

#### **PRÁCTICA**

- › Se realizará una pequeña práctica de cada uno de los productos o sistemas incluidos en la presentación
- › La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas

#### **OBSERVACIONES**

- › La formación es sobre la gama de productos y los sistemas constructivos
- › También puede ser una formación a la carta, según las necesidades de los comerciales asistentes
- › Posibilidad de una formación sobre las novedades de productos o sistemas constructivos

## PRÁCTICOS

### CU31. FORMACON TECHOS MODULARES

#### **OBJETIVOS**

- › Conocer las distintas gamas de materiales según su composición.
- › Conocer los diferentes perfiles y sistema de techos modulares.
- › Proporcionar conceptos básicos sobre acústica.
- › Campos de aplicación de los sistemas (Sala limpia, resistencia a la humedad,)
- › Conocer la gama de techos de diseño.
- › Dar a conocer los conceptos básicos del montaje de los sistemas de techos modulares.

#### **CONTENIDOS**

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL
- › Acústica. Absorción, atenuación y reducción de ruido.
- › Clasificación de la absorción acústica.
- › Dar a conocer las distintas soluciones: Lana Mineral, lana de madera, metálicos y placa de yeso perforada.
- › Interpretación de las fichas técnicas (Tipos de borde, superficies, dimensiones, espesores.)
- › Montaje distintos sistemas de techos modulares.

#### **ASISTENTES**

- › Mínimo 6 personas.
- › Máximo 10 personas.

#### **DURACIÓN**

- › 2 días / 12 horas.

#### **PRÁCTICA**

- › Instalación sistema de techos metalicos.
- › Instalación sistema techos Danoline.
- › Instalación sistema Vector.
- › Instalación sistema Finesse.
- › Instalación sistema Heradesign VK10.
- › Instalación sistema SL2 pasillos.
- › Instalación sistema Heradesign atornillados.
- › La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas



**Advertencias legales:** La información, imágenes y especificaciones técnicas contenidas en este catálogo, aun siendo en principio correctas, salvo error u omisión por nuestra parte, en el momento de su edición, puede sufrir variaciones o cambios por parte de Knauf sin previo aviso. Sugerimos en cualquier caso consultar siempre con nosotros si está interesado en nuestros sistemas. Los objetos, imágenes y logotipos publicados en este catálogo están sujetos a Copyright y protección de la propiedad intelectual. No podrán ser copiados ni utilizados en otras marcas comerciales.

**Build on us.**

**Knauf GmbH sucursal en España**

Avenida de Burgos, 114. Planta 6ª  
(Edificio Cetil 1)

28050 Madrid. España

900 106 114

[attcliente@knauf.com](mailto:attcliente@knauf.com)



[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Edición: 09/2025  
XXXXXXXXXX