



KNAUF AKADEMIE

KNAUF

PROPUESTA FORMATIVA
KNAUF AKADEMIE 2022

Área de Formación

KNAUF

CURSOS	CURSOS TEÓRICOS						
	GAMA PRODUCTOS	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	SISTEMAS AQUAPANEL 1	TRAT. JUNTAS Y ACABADO PARAMENTOS. Q1 A Q4	EJECUCIÓN Y CONTROL SIST. PYL	EJECUCIÓN Y CONTROL SIST. AQUAP.	RECICLAJE PROFESIONALES PYL
Referencia del curso	CU01	CU02	CU03	CU05	CU06	CU07	CU08
Duración del curso	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
	4h	4h	4h	4h	6h	6h	6h
IMPARTIDO EN: - Knauf Akademie - Distribuidor - En obra	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
DIRIGIDO A: - 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 / Técnicos	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • •
ROPA DE TRABAJO Y ZAPATOS DE SEGURIDAD	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 ACÚSTICOS CLEANEO	SISTEMAS AQUAPANEL 2	FORMACIÓN AVANZADA PARA COMERCIALES
Referencia del curso	CU20	CU23	CU24	CU28	CU29
Duración del curso	3D	2 D	1 D	3 D	2 D
	20h	14 h	6 h	20 h	14 h
IMPARTIDO EN: - Knauf Akademie - Distribuidor - En obra	• •	•	•	•	•
DIRIGIDO A: - 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 / Técnicos	• • • •	•	•	•	•
ROPA DE TRABAJO Y ZAPATOS DE SEGURIDAD	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



CU01 . GAMA DE PRODUCTOS



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.



ASISTENTES

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



CONTENIDOS

- › Gama de productos básicos.
- › Gama de productos especiales.



DURACIÓN

- › 1 día / 4 horas.



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.



ASISTENTES

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



CONTENIDOS

- › Fuego. Conceptos básicos.
- › Acústica. Conceptos básicos.
- › Sistemas constructivos básicos.
- › Sistemas constructivos especiales.



DURACIÓN

- › 1 día / 4 horas.



KNAUF AKADEMIE

CU03. SISTEMAS AQUAPANEL 1



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.



ASISTENTES

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



OBSERVACIONES

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



CONTENIDOS

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



DURACIÓN

- › 1 día / 4 horas.



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.



ASISTENTES

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



CONTENIDOS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Consideraciones previas al tratamiento de juntas. › Aspectos que afectan al tratamiento de juntas. › Pastas, cintas y accesorios. | <ul style="list-style-type: none"> › Herramientas. › Ejecución manual. › Ejecución mecánica. › Niveles de acabado. Q1 a Q4. › Enlucido de paramentos. |
|---|--|



DURACIÓN

- › 1 día / 4 horas.



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.



ASISTENTES

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



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.



DURACIÓN

- › 1 día / 6 horas.



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.



ASISTENTES

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



CONTENIDOS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas Aquapanel. › Gama de placas. › Gama de productos complementarios. › Fuego. Conceptos básicos. › Acústica. Conceptos básicos. | <ul style="list-style-type: none"> › Sistemas de cerramiento. › Sistemas de revestimiento. › Sistemas de techos. › Sistemas de interior. › Montaje sistemas constructivos con placas Aquapanel. |
|--|--|



DURACIÓN

- › 1 día / 6 horas.



CU08. RECICLAJE PROFESIONALES 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.



KNAUF AKADEMIE

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



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.



ASISTENTES

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



DURACIÓN

- › 3 días / 20 horas.



KNAUF AKADEMIE

CU23. 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

- › 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.



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.



ASISTENTES

- › Mínimo/Máximo 6 personas.



DURACIÓN

- › 2 días / 14 horas.



KNAUF AKADEMIE

CU24. TECHOS ACÚSTICOS CLEANEO



OBJETIVOS

- › 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 cleaneo.



CONTENIDOS

- › Prevención de riesgos laborales instaladores sistemas PYL.
- › Acústica. Conceptos básicos.
- › Acústica. Aislamiento / Acondicionamiento.
- › Gama de placas Cleaneo.
- › La estructura en los techos cleaneo.
- › Montaje de techos cleaneo.



PRÁCTICA

- › Techo cleaneo.
- › La parte práctica se realizará en grupos de 2/3 personas.



ASISTENTES

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



DURACIÓN

- › 1 día / 6 horas.



KNAUF AKADEMIE

CU28. SISTEMAS AQUAPANEL 2



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.



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.



ASISTENTES

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



DURACIÓN

- › 3 días / 20 horas



KNAUF AKADEMIE

CU29. FORMACIÓN AVANZADA PARA COMERCIALES



OBSERVACIONES

- › En esta formación el contenido es a la carta, según las necesidades del Distribuidor.
- › También puede ser una formación sobre las novedades de productos o sistemas constructivos.



CONTENIDOS

- › Uno o varios productos o sistemas constructivos según demanda.



PRÁCTICA

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



ASISTENTES

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



OBJETIVOS

- › Conocer toda la gama de productos y detalles constructivos de los distintos sistemas que se incluyen en la formación







DURACIÓN

- › 2 días / 14 horas.

Knauf GmbH Sucursal en España y Portugal

Avenida de Burgos, 114 — Planta 6º (Edificio Cetil 1)
28050 Madrid — España

www.knauf.es www.knauf.pt

 @Knaufespaña
@Knaufportugal
 @Knaufes
@Knauf_pt
 @Knaufesp
@Knaufespaña
@Knaufportugal
 @Knaufportugal
@Knaufportugal
 @Knauf GmbH

00473034