

KNAUF

EDITION



KNAUF AKADEMIE



**Build
on us.**

**PROPUESTA
FORMATIVA**

**KNAUF
AKADEMIE
2026**

ÁREA DE FORMACIÓN

Build on us.

PRESENCIAL: TEÓRICO/PRÁCTICO

SIST_01 Sistema de Paredes y Revestimientos Knauf

HORARIO Y DÍAS

- › 9:00 a 17:00
- › Martes

DIRIGIDO A

- › Instaladores
- › Profesionales de la construcción
- › Jefes y Encargados de Obra
- › Técnicos de Obra

OBJETIVOS

- › Conocer los fundamentos del Sistema de Construcción en seco y su aplicación.
- › Identificar los componentes del Sistema en Paredes y Revestimientos (Perfiles, placas, fijaciones, aislaciones y masillas)
- › Reconocer las prestaciones del sistema: Resistencia al fuego, acústica y comportamiento mecánico (conceptos básicos).
- › Interpretar información técnica de productos (fichas técnicas, normas, ensayos).
- › Aplicar correctamente las técnicas de montaje de paredes y revestimientos.
- › Ejecutar adecuadamente el tratamiento de juntas y terminaciones
- › Incorporar criterios de seguridad, calidad y buenas prácticas en obra.

CONTENIDOS

- › Introducción a la Construcción en seco
- › Componentes del Sistema de Paredes y Revestimientos
- › Conceptos básicos de Prestaciones del Sistema
- › Proceso de Montaje e Instalación
- › Seguridad y buenas practicas

ASISTENTES

- › Máximo 20 personas.

FECHAS

- › 03-mar
- › 07-abr
- › 05-may
- › 02-jun
- › 07-jul
- › 04-ago
- › 01-sep
- › 06-oct
- › 03-nov

PRESENCIAL: TEÓRICO/PRÁCTICO

SIST_02 Sistema de Cielorrasos Knauf

HORARIO Y DÍAS

- > 9:00 a 17:00
 - > Martes
-

DIRIGIDO A

- > Instaladores
 - > Profesionales de la construcción
 - > Jefes y Encargados de Obra
 - > Técnicos de Obra
-

OBJETIVOS

- > Conocer los fundamentos del Sistema de Construcción en seco y su aplicación.
- > Identificar los componentes del Sistema de Cielorraso Knauf (Perfiles, placas, fijaciones, aislaciones y masillas)
- > Reconocer las prestaciones del sistema: Resistencia al fuego, acústica y comportamiento mecánico (conceptos básicos).
- > Interpretar información técnica de productos (fichas técnicas, normas, ensayos).
- > Aplicar correctamente las técnicas de montaje de cielorrasos.
- > Ejecutar adecuadamente el tratamiento de juntas y terminaciones
- > Incorporar criterios de seguridad, calidad y buenas prácticas en obra.

CONTENIDOS

- > Introducción a la Construcción en seco
 - > Componentes del Sistema de Cielorraso Knauf
 - > Conceptos básicos de Prestaciones del Sistema
 - > Proceso de Montaje e instalación
 - > Seguridad y buenas practicas
-

ASISTENTES

- > Máximo 20 personas.
-

FECHAS

- > 14-abr
- > 12-may
- > 09-jun
- > 14-jul
- > 11-ago
- > 08-sep
- > 13-oct
- > 10-nov

PRESENCIAL: TEÓRICO/PRÁCTICO

SIST_03 Revoques Manuales y Proyectados

HORARIO Y DÍAS

- › 9:00 a 17:00
- › Martes

DIRIGIDO A

- › Yeseros
- › Profesionales de la construcción
- › Jefes y Encargados de Obra
- › Técnicos de Obra

OBJETIVOS

- › Conocer materias primas y procesos de productivos.
- › Conocer estándares Knauf de controles de calidad
- › Conocer gama de productos Monocapas (características, usos, recomendaciones de preparación y campos de aplicación)
- › Conocer ventajas de los sistemas monocapa a base de yeso.
- › Máquinas revocadoras, herramientas y consumibles complementarios

CONTENIDOS

- › Canteras de extracción.
- › Testeos de laboratorio/ ensayos técnicos.
- › Packaging y paletizado
- › Yesos monocapas proyectables (MP 75/40)
- › Yeso monocapa manual (Rotband)
- › Maquinas proyectadoras/consumibles y herramientas (PFT G4/ RITMO L Plus/accesorios)
- › Yesos multicapas manuales (Baugips y Tradicional)
- › Promotor de adherencia (Betokontakt)

ASISTENTES

- › Máximo 20 personas.

FECHAS

- › 17-mar
- › 21-abr
- › 19-may
- › 16-jun
- › 21-jul
- › 19-ago
- › 15-sep
- › 20-oct
- › 17-nov

PRESENCIAL: TEÓRICO/PRÁCTICO

SO_01 Soluciones Acústicas con KCS

HORARIO Y DÍAS

- › 9:00 a 13:00
- › Miércoles

DIRIGIDO A

- › Arquitectos
- › Instaladores
- › Profesionales de la construcción
- › Jefes y Encargados de Obra
- › Técnicos de Obra

OBJETIVOS

- › Conocer los principios básicos del acondicionamiento acústico en espacios interiores con KCS
- › Identificar y diferenciar los distintos sistemas de cielorrasos desmontables, cielorrasos de junta tomada y revestimientos con KCS
- › Reconocer los distintos tipos de placas de fibra mineral y placas de fibra de madera, sus características técnicas y tipo de borde
- › Interpretar hojas técnicas y fichas de producto para una correcta especificación
- › Seleccionar la solución más adecuada según el tipo de proyecto, uso del espacio y requerimientos normativos
- › Aplicar criterios técnicos para la correcta instalación en obra

CONTENIDOS

- › Placas de fibra mineral
- › Placas de fibra de madera
- › Soluciones acústicas de cielorrasos desmontables, cielorraso de junta tomada y revestimientos con KCS
- › Especificaciones técnicas
- › Casos de uso

ASISTENTES

- › Máximo 20 personas.

FECHAS

- › 18-mar
- › 13-may
- › 01-jul
- › 09-sep
- › 11-nov

PRESENCIAL: TEÓRICO/PRÁCTICO

SO_02 Soluciones Exteriores

HORARIO Y DÍAS

- › 9:00 a 13:00
 - › Miércoles
-

OBJETIVOS

- › Comprender que es el Sistema Aquapanel y su función en soluciones constructivas exteriores.
- › Identificar los principales atributos y ventajas del Sistema Aquapanel.
- › Conocer los atributos técnicos del Sistema para su correcta especificación e instalación.
- › Reconocer los distintos componentes que integran el sistema Aquapanel.
- › Analizar los usos y aplicaciones del sistema en proyectos.
- › Desarrollar competencias básicas para el correcto montaje e instalación del sistema en obra.

CONTENIDOS

- › ¿Qué es Aquapanel?
 - › Atributos principales del Sistema Aquapanel
 - › Especificaciones técnicas
 - › Componentes del Sistema
 - › Usos y Aplicaciones
 - › Experiencias
 - › Montaje e Instalación
-

ASISTENTES

- › Máximo 20 personas.
-

FECHAS

- › 15-abr
- › 10-jun
- › 12-ago
- › 14-oct

PRESENCIAL: TEÓRICO/PRÁCTICO

TD_01 Training day Lanas

HORARIO Y DÍAS

- › 9:00 a 13:00
 - › Miércoles
-

OBJETIVOS

- › Comprender los conceptos básicos de la lana de vidrio y su funcionamiento tanto como material a nivel producto y sistema.
- › Identificar las características técnicas y diferenciales de Knauf Earthwool 039.
- › Interpretar las certificaciones y normativas vigentes aplicables a aislaciones térmicas, acústicas, reacción al fuego y sustentabilidad.
- › Analizar las ventajas de aplicación en obra, tanto desde el punto de vista técnico como operativo.
- › Aplicar correctamente la lana de vidrio en paredes y cielorrasos.

CONTENIDOS

- › Conceptos básicos de Lana de Vidrio
 - › Lana de vidrio Knauf Earthwool 039
 - › Puntos clave que nos diferencian
 - › Certificaciones y normativas
 - › Ventajas en la instalación de la Lana de Vidrio
 - › Prestación térmica, acústica y fuego
 - › Instalación en Paredes y Cielorrasos
-

ASISTENTES

- › Máximo 20 personas.
-

FECHAS

- › 31-mar
- › 23-jun
- › 22-sep
- › 25-nov

PRESENCIAL: TEÓRICO/PRÁCTICO

TD_02 Trainig day Sistema de paredes con Infinita y Sistema de Cielorrasos Knauf con Placas Lightboard

HORARIO Y DÍAS

- › 9:00 a 13:00
 - › Miércoles
-

OBJETIVOS

- › Comprender la información técnica y características de la masilla y la Placa Infinita, incluyendo sus atributos, aplicaciones y recomendaciones de uso.
- › Identificar las características técnicas y ventajas de la Placa Lightboard para su correcta especificación en proyectos de cielorrasos.
- › Reconocer el campo de aplicación del Sistema Infinita y del sistema de cielorrasos con Placas Lightboard en distintos tipos de obras.
- › Analizar las ventajas técnicas, funcionales y estéticas del Sistema Infinita en paredes.
- › Evaluar los beneficios del uso de Placas Lightboard en cielorrasos en términos de rendimiento, rapidez de instalación y optimización de recursos.
- › Ejecutar correctamente el montaje e instalación del Sistema Infinita en paredes, respetando las recomendaciones y las buenas prácticas constructivas.
- › Aplicar el procedimiento adecuado para el montaje e instalación del cielorraso Knauf con Placas Lightboard, asegurando calidad de terminación y desempeño del sistema.

CONTENIDOS

- › Información técnica de masilla y placa infinita
 - › Información técnica placa Lightboard
 - › Campo de Aplicación
 - › Ventajas de paredes con Sistema infinita
 - › Ventajas del uso de Placas Lightboard en Cielorrasos
 - › Montaje e instalación de Sistema infinita
 - › Montaje e instalación de Cielorraso Knauf con Placas Lightboard
-

ASISTENTES

- › Máximo 20 personas.
-

FECHAS

- › 28-abr
- › 28-jul
- › 27-oct

PRESENCIAL: TEÓRICO/PRÁCTICO

TD_03 Training day Masillas Knauf

HORARIO Y DÍAS

- › 9:00 a 13:00
 - › Miércoles
-

OBJETIVOS

- › Comprender los conceptos básicos relacionados con las masillas y su función en los Sistemas Knauf.
- › Identificar las características técnicas, ventajas y usos recomendados de las masillas base yeso como Jointfiller.
- › Reconocer las propiedades y aplicaciones de las masillas base carbonato como Ready-Mas.
- › Aplicar correctamente el enduido interior Multifinish, entendiendo sus prestaciones y rendimiento en obra.
- › Diferenciar y utilizar adecuadamente las masillas especiales como Jointfiller Infinita y Safeboard, según los requerimientos técnicos del proyecto.
- › Conocer la línea Fix & Finish para pequeñas reparaciones.
- › Interpretar y aplicar los distintos niveles de calidad de terminación (Q1 a Q4) según normativa y especificaciones de obra.
- › Ejecutar correctamente la aplicación en obra, respetando procedimientos, tiempos de secado, condiciones ambientales y buenas prácticas profesionales.

CONTENIDOS

- › Conceptos básicos
 - › Masillas base yeso: Jointfiller
 - › Masillas base carbonato: ReadyMas
 - › Enduido interior: Multifinish
 - › Masillas especiales: Jointfiller Infinita, Safeboard.
 - › Línea Fix & Finish
 - › Niveles de calidad de terminación
 - › Aplicación en obra
-

ASISTENTES

- › Máximo 20 personas.
-

FECHAS

- › 26-may
- › 25-ago