

URSA Formación

Curso de insuflado





¡Bienvenido/a al curso de insuflado de URSA!

A lo largo de esta formación, abordaremos una de las soluciones más eficientes para mejorar el aislamiento térmico de los edificios: el aislamiento insuflado.

El objetivo es que adquieras conocimientos sólidos y prácticos sobre las soluciones URSA PUREFLOC y su aplicación, para que puedas incorporarlas con seguridad y eficacia en tus proyectos y trabajos de rehabilitación o nueva construcción.

Te animamos a aprovechar al máximo todos los contenidos, participar activamente y plantear cualquier duda que te surja.

Estamos convencidos de que esta experiencia te proporcionará herramientas útiles para comprender las ventajas del aislamiento insuflado y aplicarlo con confianza en soluciones constructivas más eficientes y confortables.

¿A quién está dirigido este curso?

Este curso está pensado para prescriptores, instaladores, distribuidores, técnicos de obra y profesionales del sector de la construcción que quieran profundizar en las soluciones de aislamiento URSA PUREFLOC.

También es ideal para estudiantes y nuevos profesionales que deseen conocer de primera mano un material de altas prestaciones, sostenible y orientado al confort acústico y térmico.

¿Cómo es la formación que me ofrecen?

El método es interactivo y adaptado a las necesidades y el tiempo de cada alumno. Es una formación online, flexible y práctica, impartida a través de la plataforma URSA Desarrollo Profesional. El curso combina contenidos breves y fáciles de seguir con información técnica, vídeos de puesta en obra y herramientas útiles para aplicar de inmediato en proyectos reales.

¿Cómo puedo matricularme?

El proceso de matriculación es rápido y sencillo. Simplemente debes entrar en www.ursaformacion.es, completar el registro y solicitar la matrícula. En menos de 12 horas te daremos acceso.

¿Cuánto tiempo tardaré en realizarlo?

Todo dependerá del tiempo del que dispongas para dedicar al aprendizaje de los contenidos del curso. El curso puede completarse en aproximadamente 1 hora, ya que está dividido en módulos cortos que puedes hacer a tu ritmo y desde cualquier dispositivo.

¿Quién será el tutor?

El tutor del curso será Fernando Lozano, profesional con sólida formación técnica en instalaciones térmicas y amplia experiencia en URSA, donde imparte formaciones especializadas en toda España. Su enfoque es práctico, claro y didáctico, acompañando al alumno durante todo el proceso formativo.

¿Obtendré título?

Al término del curso, la compañía entregará un certificado de superación del curso. Para obtenerlo deben haberse visionado todos los vídeos tutoriales, haber superado las autoevaluaciones con un mínimo del 80% de aciertos y haber efectuado el curso en un periodo no superior a los 60 días.

Programa formativo

El curso de insuflado se estructura en los siguientes módulos.

1 → ¿Qué es la lana mineral blanca?

Material aislante de origen mineral, sin ligantes añadidos, incombustible y con propiedades hidrófugas, diseñado para mejorar el aislamiento térmico y acústico de los edificios.

2 → URSA PUREFLOC La lana mineral blanca de URSA

Solución de lana mineral blanca desarrollada por URSA para aplicaciones de aislamiento insuflado, que combina alto rendimiento térmico, durabilidad y facilidad de instalación.

3 → Prestaciones técnicas

Análisis de sus principales características técnicas, como conductividad térmica, reacción al fuego, comportamiento frente a la humedad y prestaciones acústicas.

4 → Ventajas de uso

Beneficios del aislamiento insuflado con URSA PUREFLOC, destacando su rapidez de instalación, adaptabilidad a cavidades y mejora de la eficiencia energética.

5 → Gama de productos y zonas de aplicación

Descripción de la gama URSA PUREFLOC y de sus principales ámbitos de uso en rehabilitación y obra nueva, como cámaras de fachada o espacios bajo cubierta.

6 → URSA PUREFLOC CAVITY Aislamiento insuflado en cámara. Puesta en obra.

Proceso de instalación del sistema para el relleno de cámaras de aire en fachadas, incluyendo preparación, ejecución y control del insuflado.

7 → URSA PUREFLOC LOFT47. Aislamiento mediante soplado en buhardillas no habitables. Puesta en obra.

Aplicación del aislamiento mediante soplado en espacios bajo cubierta no transitables, optimizando el aislamiento térmico del último forjado.

8 → URSA PUREFLOC UNIVERSAL

Presentación de la solución versátil de la gama, adecuada para distintas aplicaciones de aislamiento insuflado en elementos constructivos.

9 → Herramienta para cálculo de estimación de cantidades.

Uso de la herramienta de cálculo para estimar el volumen de material necesario según superficie, espesor y tipo de aplicación.



Plataforma Profesional de URSA
www.ursaformacion.es

URSA Desarrollo Profesional es un espacio online donde profesionales y estudiantes pueden mejorar su capacitación de una manera rápida y sencilla.

Además de este curso, la Plataforma cuenta con otras materias como dos cursos sobre Acústica, Construcción de Conductos de Climatización, sistema URSA MUR o las novedades del CTE. De forma recurrente se van implementando nuevos cursos con formación específica sobre Sostenibilidad, Climatización, Ahorro de Energía y muchas más materias de interés para los profesionales del sector de la edificación.



URSA Ibérica Aislantes, S.A.
sutac.ursa.es@etexgroup.com
www.ursa.es

¿Necesita ayuda? ¿Precisa formación?

Contacte con nuestro departamento técnico en
soportetecnico.ursa.es@etexgroup.com



Servicio de venta telefónica y atención al cliente
Serviço de apoio ao cliente Portugal

Teléfonos **GRATUITOS**

Zona Este +34 900 822 240
Zona Norte +34 900 822 241
Zona Centro +34 900 822 242
Zona Sur +34 900 822 243
Zona Sureste +34 900 822 244
Portugal +34 977 630 456*

*número geográfico sin tarifa especial

 /ursa

 /URSAiberica

 /ursaiberica

 /URSAIberica

 /URSAIberica

 ursa.es/blog/