

Financiado por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes y por la Unión Europea/Next Generation EU

## ACCIONES FORMATIVAS subvencionadas para personas ocupadas en el SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN, o vinculadas al CONVENIO GENERAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Resolución de la Orden EFP/624/2023, de 8 de junio, del Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes, formación de cualificación y recualificación de la población activa, vinculada prioritariamente a cualificaciones profesionales en sectores estratégicos y mejora de las capacidades para la transición ecológica, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Estas formaciones que pnanmes a su disposición están financiadas por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes y por la Unión Europea/Next Generation EU por lo que no supone coste alguno de inscripción (ni consumen crédito de la empresa)

DENOMINACIÓN	FECHAS	DURACIÓN	HORARIO
COLOCACIÓN DE PANELES DE MATERIAL AISLANTE POR EL INTERIOR EN TRASDOSADOS, TECHOS Y SUELOS. PERFECCIONAMIENTO	22/10/2024 a 05/11/2024	30 horas	L a J de 18:45 a 21:45 y V de 16:00 a 19:00
IMPERMEABILIZACIÓN CON MEMBRANAS SINTÉTICAS EN CUBIERTAS PLANAS	12/11/2024 a 27/11/2024	40 horas	L a J de 18:45 a 21:45 y V de 16:00 a 21:00
IMPERMEABILIZACIÓN CON MEMBRANAS BITUMINOSAS EN CUBIERTAS PLANAS	03/12/2024 a 20/12/2024	40 horas	L a J de 18:45 a 21:45 y V de 16:30 a 20:30
COLOCACIÓN DE PANELES DE MATERIAL AISLANTE POR EL EXTERIOR EN SATE, FACHADAS VENTILADAS Y CUBIERTAS	14/01/2025 a 27/01/2025	30 horas	L a J de 18:45 a 21:45 y V de 16:00 a 19:00
INSTALACIÓN DE PANELES AISLANTES EN FACHADAS VENTILADAS	29/01/2025 a 11/02/2025	30 horas	L a J de 18:45 a 21:45 y V de 16:00 a 19:00

**DESTINATARIOS:** Con un sector de la construcción que requiere cada vez más mano de obra, por el incremento de la rehabilitación de edificios y urbana, acompañada con el incremento de los fondos Next Generation destinados a reducir la huella de carbono y a mejorar la eficiencia energética, el colectivo destinatario de las acciones será prioritariamente el formado por personas ocupadas en el SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN, o vinculadas al CONVENIO GENERAL DE LA CONSTRUCCIÓN, como marca la convocatoria y que pertenezcan a alguno de los siguientes colectivos:

- Trabajadores menores de 30 años.
- Mujeres.
- Trabajadores de baja cualificación.
- Trabajadores mayores de 45 años.
- Trabajadores con discapacidad.

Para formalizar la participación, envíenos Vida Laboral actualizada, y, en el caso de Autónomos, documento que acredite su pertenencia al sector (IAE), junto con copia del DNI/NIE por ambas caras de la persona interesada a:

[ngarcia@fundacionlaboral.org](mailto:ngarcia@fundacionlaboral.org)

MÁS INFORMACIÓN

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Noelia García

[ngarcia@fundacionlaboral.org](mailto:ngarcia@fundacionlaboral.org)

Tel. 910 501 192

Móvil. 690 170 086

Financiado por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes y por la Unión Europea/Next Generation EU

## DENOMINACIÓN

## COLOCACIÓN DE PANELES DE MATERIAL AISLANTE POR EL INTERIOR EN TRASDOSADOS, TECHOS Y SUELOS. PERFECCIONAMIENTO

**DURACIÓN:** 30h

**MODALIDAD:** Presencial

**FECHA PREVISTA DE INICIO:** 22/10/2024 al 05/11/2024

**HORARIO:** DE L- J DE 18:45 A 21:45h. V DE 16:00 A 19:00H.

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** C/ Rivas, 25, cp. 28052 Madrid (Vicálvaro)

### OBJETIVOS:

Realizar operaciones de colocación de paneles de material aislante por el interior en trasdosados, techos y suelos en obras de construcción y rehabilitación de edificios y otros elementos constructivos, cumpliendo la normativa relativa a protección medioambiental y planificación de la actividad preventiva y a los estándares de calidad.

### CONTENIDOS:

#### Contenidos teóricos (10 h)

1. Trabajos de aislamiento por el interior mediante trasdosado en obras de construcción
2. Aplicación de tratamientos de preparación previa de soportes para trabajos de aislamiento por el interior en obras de construcción mediante trasdosados, aislamiento de techos y suelos.
3. Ejecución de sistemas de aislamientos por el interior en obras de construcción mediante trasdosados y aislamiento de techos y suelos.

#### Contenidos prácticos (20 h)

1. Supuesto práctico de estimación de procedimientos, materiales y accesorios necesarios para la ejecución de un sistema de aislamiento por el interior en obras de construcción.
2. Supuesto práctico de determinación de las características de un sistema de aislamiento por el interior en obras de construcción.
3. Supuesto práctico de determinación de las referencias necesarias para replantear un sistema de aislamiento por el interior en obras de construcción.
4. Supuesto práctico de instalación de un sistema de aislamiento por el interior de trasdosado directo mediante fijación de los paneles con pasta de agarre.
5. Supuesto práctico de instalación de un sistema de aislamiento por el interior mediante atornillado de los paneles a la perfilería auxiliar.

## DENOMINACIÓN

## IMPERMEABILIZACIÓN CON MEMBRANAS SINTÉTICAS EN CUBIERTAS PLANAS

**DURACIÓN:** 40h

**MODALIDAD:** Presencial

**FECHA PREVISTA DE INICIO:** 12/11/2024 al 27/11/2024

**HORARIO:** DE L- J DE 18:45 A 21:45h. V DE 16:00 A 21:00H.

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** C/ Rivas, 25, cp. 28052 Madrid (Vicálvaro)

### OBJETIVOS:

Ejecutar los trabajos de impermeabilización con membranas sintéticas en cubiertas planas, siguiendo las directrices especificadas en documentación técnica y las indicaciones del superior o responsable, cumpliendo las prescripciones establecidas en materia de seguridad y salud y de calidad, y colaborando en el control de la prevención de riesgos en su área profesional.

### CONTENIDOS:

#### Contenidos teóricos (10 h)

1. Membranas sintéticas.
2. Técnicas de colocación de membranas sintéticas en cubiertas planas.
3. Técnicas de tratamiento de puntos singulares en membranas sintéticas en cubiertas planas.

#### Contenidos prácticos (30 h)

1. Supuesto práctico de aplicación de membrana plástica de PVC sobre una superficie de hormigón o mortero que simule un faldón de cubierta.
2. Supuesto práctico de aplicación de membrana elástica de EPDM sobre una superficie de hormigón o mortero que simule un faldón de cubierta.
3. Supuesto práctico de colocación de membrana sintética elástica o plástica, en una simulación de cubierta plana, sobre un soporte de superficie rectangular de dimensiones suficientes, que incluya tratamiento de una junta estructural y de juntas perimetrales, limahoyas, vertientes perpendiculares, sumideros, canalones, rebosaderos, petos y elementos emergentes verticales.

Financiado por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes y por la Unión Europea/Next Generation EU

## DENOMINACIÓN

## IMPERMEABILIZACIÓN CON MEMBRANAS BITUMINOSAS EN CUBIERTAS PLANAS

**DURACIÓN:** 40h

**MODALIDAD:** Presencial

**FECHA PREVISTA DE INICIO:** 03/12/2024 al 20/12/2024

**HORARIO:** DE L- J DE 18:45 A 21:45h. V DE 16:30 A 20:30H.

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** C/ Rivas, 25, cp. 28052 Madrid (Vicálvaro)

### OBJETIVOS:

Ejecutar los trabajos de impermeabilización con membranas bituminosas en cubiertas planas, siguiendo las directrices especificadas en documentación técnica y las indicaciones del superior o responsable, cumpliendo las prescripciones establecidas en materia de seguridad y salud y de calidad, y colaborando en el control de la prevención de riesgos en su área profesional.

### CONTENIDOS:

#### Contenidos teóricos (10 h)

1. Membranas bituminosas.
2. Técnicas de colocación de membranas bituminosas en cubiertas planas.
3. Técnicas de tratamiento de puntos singulares en membranas bituminosas en cubiertas planas.

#### Contenidos prácticos (30 h)

1. Supuesto práctico de aplicación de membrana bituminosa multicapa sobre una superficie de hormigón o mortero que simule un faldón de cubierta.
2. Supuesto práctico de colocación de membrana bituminosa monocapa en una simulación de cubierta plana, sobre un soporte de superficie rectangular de dimensiones suficientes, que incluya tratamiento de una junta estructural y de juntas perimetrales, limahoyas, vertientes perpendiculares, sumideros, canalones, rebosaderos, petos y elementos emergentes verticales.

## DENOMINACIÓN

## COLOCACIÓN DE PANELES DE MATERIAL AISLANTE POR EL EXTERIOR - SATE

**DURACIÓN:** 30h

**MODALIDAD:** Presencial

**FECHA PREVISTA DE INICIO:** 14/01/2025 al 27/01/2025

**HORARIO:** DE L- J DE 18:45 A 21:45h. V DE 16:00 A 19:00H.

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** C/ Rivas, 25, cp. 28052 Madrid (Vicálvaro)

### OBJETIVOS:

Realizar operaciones de colocación y aplicación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) en obras de construcción y rehabilitación de edificios y otros elementos constructivos, cumpliendo la normativa relativa a protección medioambiental y planificación de la actividad preventiva y a los estándares de calidad.

### CONTENIDOS:

#### Contenidos teóricos (10 h)

1. Trabajos de aislamiento por el exterior (SATE) en obras de construcción  
Campos de aplicación: obra nueva, conservación, remodelación, rehabilitación y restauración.
2. Aplicación de tratamientos de preparación previa de soportes para trabajos de aislamiento por el exterior en obras de construcción
3. Ejecución de sistemas de aislamiento por el exterior en obras de construcción

#### Contenidos prácticos (20 h)

1. Supuesto práctico de determinación de las características de un sistema de aislamiento por el exterior (SATE).
2. Supuesto práctico de determinación de las referencias necesarias para replantear un sistema de aislamiento por el exterior (SATE).
3. Supuesto práctico de estimación de los procedimientos, materiales y accesorios necesarios para la ejecución de un sistema de aislamiento por el exterior (SATE).
4. Supuesto práctico de instalación de un sistema de aislamiento por el exterior (SATE).

Financiado por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes y por la Unión Europea/Next Generation EU

## DENOMINACIÓN

## INSTALACIÓN DE PANELES AISLANTES EN FACHADAS VENTILADAS

**DURACIÓN:** 30h

**MODALIDAD:** Presencial

**FECHA PREVISTA DE INICIO:** 29/01/2025 al 11/02/2025

**HORARIO:** DE L- J DE 18:45 A 21:45h. V DE 16:00 A 19:00H.

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** C/ Rivas, 25, cp. 28052 Madrid (Vicálvaro)

### OBJETIVOS:

Realizar operaciones de instalación de paneles aislantes en fachadas ventiladas en obras de construcción y rehabilitación de edificios, cumpliendo la normativa relativa a protección medioambiental y planificación de la actividad preventiva y a los estándares de calidad.

### CONTENIDOS:

#### Contenidos teóricos (10 h)

1. Trabajos de aislamiento por el exterior en fachadas ventiladas en obras de construcción
2. Aplicación de tratamientos de preparación previa de soportes para trabajos de aislamiento por el exterior en obras de construcción
3. Ejecución de sistemas de aislamientos por el exterior en obras de construcción

#### Contenidos prácticos (20 h)

1. Supuesto práctico de determinación de las características de un sistema de aislamiento por el exterior en fachadas ventiladas.
2. Supuesto práctico de determinación de las referencias necesarias para replantear un sistema de aislamiento por el exterior en fachadas ventiladas.
3. Supuesto práctico de estimación de los procedimientos, materiales y accesorios necesarios para la ejecución de un sistema de aislamiento por el exterior en fachadas ventiladas.
4. Supuesto práctico de instalación de paneles aislantes por el exterior en fachadas ventiladas.