

PROGRAMA FORMATIVO

SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR (SATE) MEDIANTE MORTEROS AISLANTES

Febrero 2025





IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

Denominación de la SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR

especialidad: (SATE) MEDIANTE MORTEROS AISLANTES

Familia Profesional: EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL **Área Profesional:** ALBAÑILERÍA Y ACABADOS

1

Código: EOCB0048

Nivel de cualificación

profesional:

Objetivo general

Aplicar morteros especiales de aislamiento y realizar el refuerzo de los puntos singulares en sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) en fachadas con criterios de eficiencia energética.

Relación de módulos de formación

Módulo 1 FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE AISLAMIENTO 10 horas

TÉRMICO POR EL EXTERIOR (SATE)

Módulo 2 APLICACIÓN DE MORTEROS AISLANTES EN SISTEMAS 45 horas

DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR (SATE)

Modalidades de impartición

Presencial

Duración de la formación

Duración total 55 horas

Requisitos de acceso del alumnado

No se exige ningún requisito para acceder a la formación, aunque se han de poseer las habilidades de la comunicación lingüistica suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación.

Prescripciones de formadores y tutores

Acreditación	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:	
requerida	No se requiere	

Experiencia profesional mínima requerida	Experiencia profesional de, al menos, 2 años en el campo de las competencias relacionadas con esta especialidad formativa.
Competencia docente	Se requiere el cumplimiento de, al menos, uno de los siguientes requisitos:- Acreditación de experiencia docente contrastada de al menos 100 horas Formación metodológica de al menos 20 horas Estar en posesión del Certificado de profesionalidad de Docencia de la Formación Profesional para el Empleo (SSCE0110) y/o certificado equivalente.

Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamientos

Espacios formativos	Superficie m² para 15 participantes	Incremento Superficie/ participante (Máximo 30 participantes)	
Aula polivalente	30.0 m²	2.0 m² / participante	
Taller de técnicas de construcción o similar	150.0 m²	9.0 m² / participante	

Espacio formativo	Equipamiento		
Aula polivalente	 Mesa y silla para el formador Mesas y sillas para el alumnado Material de aula Pizarra PC instalado en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección e Internet para el formador. 		
Taller de técnicas de construcción o similar	- Equipos de medida de las condiciones ambientales (termómetro, higrómetro) Niveles, plomadas, escuadras, flexómetros y cintas métricas Miras y cordeles Paletas, espátulas Reglas, llanas y fratases Útiles de limpieza Máquina de proyección y bombeo de pastas y morteros de aislamiento Accesorios de máquinas, depósito y compresor Mezcladora o batidora Gavetas, espuertas, cubos o cuezos Equipos de protección individual Medios auxiliares y de protección colectiva.		

La superficie de los espacios e instalaciones estarán en función de su tipología y del número de participantes. Tendrán como mínimo los metros cuadrados que se indican para 15 participantes y el equipamiento suficiente para los mismos.

En el caso de que aumente el número de participantes, hasta un máximo de 30, la superficie de las aulas se incrementará proporcionalmente (según se indica en la tabla en lo relativo a m²/participante) y el equipamiento estará en consonancia con dicho aumento. Los otros espacios formativos e instalaciones tendrán la superficie y los equipamientos necesarios que ofrezcan cobertura suficiente para impartir la formación con calidad.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad y seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados

- 72121012 APLICADORES DE REVESTIMIENTOS CONTINUOS DE FACHADAS
- 72921016 INSTALADORES DE AISLAMIENTOS

Requisitos necesarios para el ejercicio profesional

Tener la formación en materia de prevención de riesgos laborales de segundo ciclo por oficio del vigente Convenio General del Sector de la Construcción, homologada y debidamente comunicada a través del sistema creado con tales efectos conforme al mismo Convenio.

Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

Estar inscrito en el Registro de entidades de formación (Servicios Públicos de Empleo).

DESARROLLO MODULAR

MÓDULO DE FORMACIÓN 1: FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR (SATE)

OBJETIVO

Determinar las características de intervención en una obra o proyecto para ejecutar trabajos de aislamiento por el exterior (SATE) a partir de la información obtenida de la documentación de la obra (proyecto, documentación del sistema...).

DURACIÓN: 10 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Determinación de las características de intervención en una obra o proyecto para ejecutar trabajos de aislamiento por el exterior (SATE) a partir de la información obtenida de la documentación de la obra.
 - Definir las características y el estado del soporte o unidad de obra.
 - Precisar el tipo y calidad del aislamiento a utilizar.
- Detallar qué tratamientos de preparación son necesarios realizar en el soporte o unidad de obra en función del material y de su estado de conservación (cepillado, humedecido, limpieza, consolidación, planimetría, etc.).
- Describir las características de la ejecución del sistema en función de las actividades a realizar y los procesos a aplicar (métodos, secuencias de trabajo, formas de instalación y sistemas de fijación...).

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Asimilación de la importancia de los métodos y procedimientos de trabajo para la realización de sistemas de aislamiento térmico por el exterior.
- Ser consciente de la importancia que tiene una correcta ejecución de los Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE) para la mejora de la eficiencia energética de los edificios y su impacto positivo en el medioambiente.

MÓDULO DE FORMACIÓN 2:

APLICACIÓN DE MORTEROS AISLANTES EN SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR (SATE)

OBJETIVO

Aplicar morteros especiales de aislamiento y realizar el refuerzo de los puntos singulares en sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) en fachadas cumpliendo las instrucciones y los procedimientos establecidos (técnicos, de calidad, seguridad y salud, medioambientales...).

DURACIÓN: 45 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Preparación de espacios y equipos de trabajo cumpliendo las instrucciones y los procedimientos establecidos.
- Comprobar que los medios auxiliares y de protección colectiva instalados por terceros, están ubicados convenientemente, operativos y en buen estado de funcionamiento/uso.
- Comprobar que los equipos de trabajo disponibles (máquinas, herramientas, equipos de protección individual, medios auxiliares ...) son los adecuados para la actividad a realizar y están en buen estado de funcionamiento/uso.
- Seleccionar los equipos de protección individual adecuados para los trabajos a realizar.
 - Utilizar escaleras de mano.
 - Instalar andamios de borriquetas y torres de trabajo.
- Comprobación previa de las condiciones ambientales, del soporte y de las mezclas a aplicar cumpliendo las instrucciones y los procedimientos establecidos.
- Comprobar que las condiciones ambientales temperatura, humedad, precipitaciones y la temperatura del soporte en el momento de la aplicación del revestimiento y durante el secado son las adecuadas.
- Valorar si es necesario adoptar alguna medida extraordinaria (interrupción de la aplicación, riegos de curado...) en el caso de condiciones ambientales extremas (temperaturas extremas, precipitaciones...).
- Comprobar que las mezclas son las previstas y adecuadas para el tratamiento a realizar (composición, fluidez, homogeneidad, cantidad, compatibilidades...).
- Realizar el revestimiento mediante pastas y morteros aislantes en sistemas de aislamiento térmico por el exterior cumpliendo las instrucciones y los

procedimientos establecidos.

- Comprobar que las condiciones ambientales, del soporte (limpieza, ausencia de restos y de humedad, tratamientos necesarios, etc.) son las adecuadas para el trabajo a realizar.
- Comprobar que las condiciones de la mezcla a aplicar (homogeneidad, trabajabilidad, etc.) son las adecuadas para el trabajo a realizar.
 - Instalar los perfiles de arranque y laterales.
 - Reforzar las transiciones entre diferentes materiales.
 - · Colocar las maestras.
- Preparar y aplicar la mezcla de modo uniforme cubriendo toda la superficie del soporte mediante llana, en el número de capas especificado.
- Preparar y aplicar la mezcla mediante proyección mecánica, en el número de capas especificado.
 - Preparar la capa final para el revestimiento y/o tratamiento de acabado.
- Refuerzo de sistemas de aislamiento térmico por el exterior realizados con morteros de aislamiento para recibir el revestimiento y/o tratamiento de acabado cumpliendo las instrucciones y los procedimientos establecidos.
 - Reforzar el sistema y los puntos singulares.
- Realización de operaciones de fin de jornada cumpliendo las instrucciones y los procedimientos establecidos.
- Aplicar a los diferentes equipos de trabajo utilizados las operaciones de fin de jornada (limpieza, mantenimiento, almacenamiento...).
- Identificación de los factores relacionados con las actividades de aplicación de morteros aislantes en sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) que tienen un mayor impacto positivo sobre la descarbonización del parque edificado.
- Importancia de la existencia de un proyecto, estudio, simulación o cálculo basado en la evidencia científica y la normativa vigente que aporte datos sobre la mejora de la eficiencia energética del edificio y sirvan de base para seleccionar los sistemas, subsistemas y/o productos constructivos (materiales, espesores...).
- Importancia de una buena ejecución de los sistemas, subsistemas y/o productos constructivos seleccionados para asegurar las prestaciones previstas y prolongar su vida útil.
- Prevención de la generación de residuos en la obra y tratamiento adecuado de aquellos que no se pueden prevenir.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Valoración de la importancia de seguir correctamente las instrucciones y los procedimientos de trabajo para realizar el sistema de aislamiento térmico por el exterior con seguridad.
 - Colaboración con el resto de las personas que participan en el equipo.
- Resolución de pequeñas contingencias relacionadas con la realización del sistema de aislamiento térmico por el exterior.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ACCIÓN FORMATIVA

La evaluación tendrá un carácter teórico-práctico y se realizará de forma sistemática y continua, durante el desarrollo de cada módulo y al final del curso.

Puede incluir una evaluación inicial de carácter diagnóstico para detectar el nivel de partida del alumnado.

La evaluación se llevará a cabo mediante los métodos e instrumentos más adecuados para comprobar los distintos resultados de aprendizaje, y que garanticen la fiabilidad y validez de la misma.

Cada instrumento de evaluación se acompañará de su correspondiente sistema de corrección y puntuación en el que se explicite, de forma clara e inequívoca, los criterios de medida para evaluar los resultados alcanzados por los participantes.

La puntuación final alcanzada se expresará en términos de Apto/ No Apto.