



GUÍA PARA EL ALUMNO

INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA METÁLICA Y PVC

<LUGAR Y FECHA DE
IMPARTICIÓN >

| | |
|--|--------------------------------------|
| INDICE | ¡Error! Marcador no definido. |
| 1. Presentación | 3 |
| 2. Objetivos a alcanzar por el alumno..... | 4 |
| 3. Contenidos..... | 5 |
| 4. Recursos didácticos a disposición del alumno y del formador | 6 |
| 5. Metodología de impartición | 7 |
| 6. Evaluación del aprendizaje del alumno:..... | 10 |

1. Presentación

El curso que va a realizar tiene como objetivo general que el alumno sea capaz de realizar manera eficiente el montaje adecuado de cerramientos energéticamente eficientes de huecos de fachada con carpintería de aluminio y PVC.

Curso financiado por Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME). Programa Energía Inteligente Europa. Build up skills.

El contenido de esta guía o cualquier publicación en ella, solo compromete a su autor y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni la EASME ni la Comisión Europea son responsables de la utilización que se podrá dar a la información que figura en la misma.

Datos de la Acción Formativa:

Equipo coordinación y docencia:

Coordinador del curso.

- Nombre y apellidos:
- Contacto: Tfno y correo electrónico:

Formador/es:

- Breve reseña de su curriculum y experiencia.
- Nombre y apellidos:
- Contacto: Tfno y correo electrónico:

Calendario

(Insertar el calendario del curso)

2. Objetivos a alcanzar por el alumno

Objetivo General:

El alumno al finalizar la acción formativa estará capacitado para realizar manera adecuada los trabajos de montaje de cerramientos energicamente eficientes de huecos de fachada con carpintería de aluminio y PVC.

Objetivos específicos:

1. Conocer la normativa que aplica en la actividad de instalación de ventanas de aluminios y pvc en la obra de construcción.
2. Actualizar los conocimientos del trabajador acerca sobre la actividad de instalación de ventanas : nuevos materiales, tendencia, mercado laboral, entre otros.
3. Conocer los riesgos asociados a su actividad y las medidas que existen para evitarlos o para disminuir sus consecuencias.
4. Capacitar al trabajador para que adopte prácticas de trabajo seguras.
5. Manejar, posicionar y transportar de forma adecuada los materiales empleados en su actividad.
6. Preparar los materiales y productos adecuadamente, minimizando los residuos.
7. Desinstalar adecuadamente las ventanas a sustituir, teniendo en cuenta la posible presencia de materiales peligrosos para la seguridad y salud.
8. Conocer diferentes metodologías de instalación de materiales según de acuerdo a los diferentes tipos de estructura.
9. Instalar las ventanas de aluminio de aluminio y pvc de manera que cumplan los requisitos normativos de estanqueidad y aislamiento acústico.
10. Superar las incidencias que surjan durante el proceso de instalación de ventanas de pvc y aluminio.
11. Garantizar que las ventanas de aluminio y pvc están instaladas de acuerdo a los requerimientos normativos.
12. Gestionar adecuadamente los residuos generados por su actividad.
13. Poder dar al cliente respuestas adecuadas a sus dudas respecto a la instalación.
14. Determinar el impacto económico de la instalación de las ventanas de aluminio y pvc.

3. Contenidos

Módulo I

UD 1 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INSTALACIÓN DE VENTANAS DE ALUMINIO Y PVC

- 1.1. Requisitos básicos en la instalación de ventanas de aluminio y PVC para un funcionamiento eficiente, seguro y perdurable.
- 1.2. Situación actual de la instalación eficiente de ventanas de aluminio y PVC. Deficiencias habituales en la estructura del edificio.
- 1.3. Nuevos materiales, equipos de trabajo y herramientas para la instalación de ventanas eficientes.
- 1.4. Normativa relacionada con la actividad: Código Técnico de Edificación, marcado CE, UNE EN 14351-1:2006; UNE EN ISO 11600:2005; UNE EN ISO 9047:2004; UNE EN 1279-1:2006; UNE 85247 EX:2004; UNE EN ISO 140-5:1999.
- 1.5. Orientación e información dirigida al cliente previa a la instalación de ventanas.
- 1.6. Cálculo de la transmitancia térmica.

UD 2: FUNDAMENTOS DE LA INSTALACIÓN EFICIENTE DE VENTANAS DE ALUMINIO Y PVC.

- 2.1 Replanteo del hueco.
- 2.2. Elementos de pre montaje:
- 2.3. Preparación de los materiales, equipos de trabajo y herramientas.
- 2.4. Preparación del área de trabajo.

Módulo II

UD 3. INSTALACIÓN DE VENTANAS DE ALUMINIO Y PVC

- 3.1. Criterios de eficiencia energética y seguridad y salud en las fases de la instalación de una ventana de aluminio o PVC.
- 3.2. Elementos de protección: contraventanas y motorización y domótica.
- 3.3. Gestión de residuos generados por la instalación de ventanas.
- 3.4. Comunicación entre trabajadores y entre empresas. Coordinación de actividades.

UD 4. FINALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

- 4.1. Ensayos de estanqueidad al agua. Norma UNE EN 85247 EX: 2004.
- 4.2. Ensayos de aislamiento acústico. Norma UNE EN ISO 140-5:1999.
- 4.2. Actuación y recomendaciones de mantenimiento y reparación de las ventanas.
- 4.3. Orientación e información dirigida al cliente posterior a la instalación de las ventanas

4. Recursos didácticos a disposición del alumno y del formador

MATERIAL DIDÁCTICO ENTREGADO AL ALUMNO

Se entregará al alumno los siguientes materiales:

- Cuaderno y bolígrafo.
- Documentación de bienvenida al curso, junto con la guía de aprendizaje del alumno y en el que se refleja de manera detallada el trabajo a desarrollar en el curso, sus objetivos, su organización del trabajo y el proceso de evaluación.
- Documentación relacionada con las prácticas.

En este caso, los materiales didácticos utilizados se adaptan a las características del aprendizaje del alumno adulto, fomentando la participación y la integración en el proceso formativo de sus experiencias profesionales.

MATERIALES UTILIZADOS EN EL AULA Y LA ZONA O TALLER DE PRÁCTICAS

Las instalaciones y equipamientos han de cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responden a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes:

Aula teórica.

Se contará con un aula adaptada a las necesidades del curso, que permitirá el trabajo en grupos. El aula contará con:

- Pizarras para escribir con rotulador o rotafolios.
- Cañón de proyección audiovisual y equipo informático
- Material de aula (Manuales y normativa técnica relativa a la transmitancia térmica, Código técnico de la Edificación)
- Mesa y silla para el formador.
- Mesas y sillas para alumnos.

Zona de prácticas.

En la zona de prácticas se contará con los recursos suficientes y adecuados para la práctica y el número de participantes; entre otros se contará con:

- Materiales y productos de construcción.
- Herramientas y útiles para la realización de las prácticas (paneles prefabricados, ventanas de aluminio y PVC, dispositivo de medición)
- Pequeña maquinaria y equipos de albañilería. Equipos de trabajo necesarios para la instalación de una ventana.
- Protecciones colectivas, medio auxiliares y equipos de protección individual.

5. Metodología de impartición

La acción formativa se va a desarrollar en x sesiones formativas de x horas cada una.

De forma general la metodología se basará en los principios de:

- Claridad expositiva.
- Referida a una experiencia en un contexto laboral.
- Señalar la importancia de la normativa vigente.
- Observación de los requerimientos de seguridad.

Por tanto, la estrategia metodológica seguirá los siguientes procedimientos:

1.- Inductivo

Los formadores se esforzarán en exponer la parte teórica del curso, teniendo en cuenta las experiencias de los alumnos. De este modo los alumnos podrán dar respuesta a las preguntas básicas de qué, por qué, para qué, cómo y cuándo. Primándose, por tanto, la modalidad interrogativa sobre la meramente magistral.

Se plantearán situaciones y problemas concretos, consiguiendo así la motivación del alumno y favoreciendo su implicación en el caso concreto.

2.- Participativo.

La parte expositiva se desarrollará, en la medida de lo posible, con técnicas participativas para estudiar situaciones y problemas concretos, presentándose con detalles reales, consiguiendo de ese modo la motivación del alumno y su implicación en el caso concreto.

3.- Activo.

Desarrollo de supuestos prácticos que se realizarán en la modalidad individual o en grupo. Una vez realizada la práctica se realizará la correspondiente evaluación, con el alumno/grupo que haya realizado la misma, con el objeto de intercambiar ideas e identificar problemas comunes y soluciones.

4.- Evaluación continua y cualitativa del alumno..

Además de la evaluación prevista en la planificación didáctica, el formador valorará la actitud del alumno en cuanto a su participación en los trabajos de grupo, en los debates o en las preguntas planteadas.

La metodología didáctica se ha planteado de modo que la teoría y la práctica formen un conjunto indivisible, es decir, independientemente de la distribución de las horas de formación, los contenidos siempre se abordarán teniendo en cuenta ambas perspectivas, por lo que la metodología práctica seguirá los principios, procedimientos y modalidades de la teórica. De esta forma se facilitará la aplicación por parte del alumno de los aprendizajes a la realidad y contexto laboral en el que empleará lo aprendido.

Cabe destacar que, además de lo planteado en la metodología teórica, se utilizará el método demostrativo para la realización de prácticas de campo, ya que el formador planteará, explicará y

ejecutará la práctica que corresponda para, posteriormente, sea el alumno el que de forma independiente las ejecute bajo supervisión.

La distribución de los contenidos teóricos y las actividades prácticas, para conseguir los objetivos de aprendizaje se planifican como sigue:

A continuación, se detalla el contenido, y duración de las actividades que realizará el alumno en cada una de las Unidades Formativas, tanto para el aprendizaje de los conocimientos teóricos como prácticos.

Módulo I: este módulo está referido a los objetivos 1, 2, 4, 5, 6, 13, 14, programados para esta acción formativa. La duración de este módulo se estima en 30 horas.

UD 1: EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INSTALACIÓN DE VENTANAS DE ALUMINIO Y PVC

Las actividades teóricas a desarrollar en esta unidad tendrán 13 horas de dedicación.

La actividad práctica planteada consiste en:

- Un caso práctico que a través de una charla debate entre el formador y los alumnos tratarán un caso real de cerramientos de un edificio que una comunidad ha de renovar. La duración es de 2 horas.
- Cálculo de transmitancia térmica (teórica y real) adecuándose a la normativa específica. La duración de la práctica se programa entorno a cuatro horas.

Las actividades de Evaluación tendrán una hora de duración

UD 2: FUNDAMENTOS DE LA INSTALACIÓN EFICIENTE DE VENTANAS DE ALUMINIO Y PVC.

Las actividades teóricas a desarrollar en esta unidad tendrán 5 horas de dedicación.

Las actividades prácticas van referidas:

- Ejecutar un replanteo de un hueco, a partir de una ventana antigua ya instalada. (3 horas de duración)
- Situación simulada el alumno deberá situar e identificar los elementos que están en condiciones adecuadas de uso. (1 hora de duración)

La evaluación se realizará durante una hora.

Módulo II: este módulo está referido a los objetivos 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 programados para esta acción formativa. La duración de este módulo se estima en 30 horas.

UD 3: INSTALACIÓN DE VENTANAS DE ALUMINIO Y PVC

Las actividades teóricas se van a desarrollar a lo largo de 7 horas.

La práctica de esta unidad formativa consiste en:

Instalar de manera óptima una ventana de aluminio o pvc eficiente. La duración será de ocho horas. Posteriormente identificación de los residuos generados, gestión y clasificación de los mismos de acuerdo con la normativa. (1 hora)

La evaluación de la unidad se desarrolla a lo largo de una hora.

UD 4: FINALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS.

Las actividades teóricas se desarrollan a lo largo de siete horas.

En la práctica se trata de:

- Aprender cómo hacer un ensayo de estanquidad de acuerdo a dos diferentes normas aplicables. La distribución es de dos prácticas diferentes de una hora y media cada una
- Simular una situación entre, el instalador, el promotor y el cliente en el que la instalación de las ventanas esté finalizada identificando posibles incidencias o problemas técnicos de instalación. Dos horas de duración

La evaluación de la unidad se desarrolla a lo largo de una hora

6. Evaluación del aprendizaje del alumno:

Momento de la acción en que se realiza la evaluación:

La evaluación se realizará de manera continua y sistemática, programada previamente al inicio de la acción formativa. El diseño del curso contiene:

- a) Una planificación detallada de la evaluación.
- b) Los instrumentos de evaluación utilizados, con los correspondientes soportes para su corrección y puntuación.
- c) La documentación que recoja los resultados obtenidos por cada uno de los alumnos.
- d) Las actas de evaluación.

1) Evaluación de aprendizaje:

- a) **Evaluación inicial:** se hará justo el primer día de comienzo del curso, así se conocerá de primera mano el nivel que tiene cada alumno.
- b) **Evaluación final:** se hará justo a la finalización del curso, así se conocerán los resultados del aprendizaje realizado durante el curso y se podrán valorar los puntos a mejorar.

Al Los formadores reflejarán documentalmente los resultados obtenidos por los alumnos en el desarrollo del curso, y elaborarán un acta de evaluación en la que quedará constancia de los resultados obtenidos por cada uno de los alumnos.

El acta, que estará firmado por el formador y por la persona responsable del centro o entidad en la que se impartió la acción formativa, incluirá la identificación de los alumnos con nombre, apellidos, DNI y resultados en cada uno de los temas y actividades desarrolladas durante el curso.

2) Evaluación de satisfacción del alumno:

- La utilidad de los contenidos
- Aplicación de los contenidos en el trabajo
- Ajuste de los materiales didácticos a los contenidos
- Adaptación del sistema de formación
- Mejoras sugeridas

Esta evaluación se hará a la finalización del curso de formación.

Criterios de evaluación:

Los criterios principales de la evaluación continua son:

- Suficiencia: Grado de cumplimiento de los objetivos de aprendizaje. Nivel de exhaustividad, relación entre los objetivos asignados y las necesidades detectadas.
- Eficacia: Nivel de logro de los objetivos asignados. Nivel de cambio y mejora producida. Relación entre los objetivos asignados y los objetivos alcanzados.
- Satisfacción: Nivel de cumplimiento de las expectativas y necesidades
- Aplicabilidad: Nivel de aplicación de los aprendizajes

Con estos criterios se valorará los siguientes indicadores:

Indicadores de conocimientos, tales como:

- Conocimiento de las nociones
- Asimilación de los conceptos
- Dificultades encontradas

Indicadores de procedimientos, tales como:

- Aplicación de los conceptos aprendidos hasta el momento
- Habilidades y destrezas en la resolución práctica del ejercicio
- Grado de maestría y técnicas adquiridas
- Dificultades encontradas

Indicadores de actitudes generales del alumno, tales como:

- Expectativas
- Intereses
- Aspiraciones
- Motivación
- Implicación
- Comunicación
- Asistencia
- Orden y limpieza
- Participación en las actividades grupales
- Mejora del clima social

La evaluación final será el resultado global de del despeno del alumno en las actividades prácticas individuales

Se calificarán todas y cada una de las actividades prácticas realizadas valorando según los criterios de valoración descritos en la planificación de la evaluación correspondiente a esta acción formativa.

Instrumentos para realizar las pruebas de evaluación:

Fundamentalmente se van a utilizar dos tipos de instrumentos de evaluación:

*Pruebas objetivas: conjunto de ítems de enunciado breve, a los que siguen una o más respuestas presentadas a modo de alternativas (evocación, discriminación, reconocimiento, identificación). Se distribuirá de forma impresa y se aplicará de forma individual al alumno con límite de tiempo.

*Pruebas prácticas: implican la elaboración de algún producto o ejecución de alguna tarea por parte del alumno donde se ha de verificar sus conocimientos y manejo de destrezas o habilidades. El registro se realizará mediante parrilla de observación, que es un instrumento que permite registrar una característica, comportamiento, etc., durante la observación. Será una hoja de registro impresa y será cumplimentada por parte del formador de forma individualizada.