



CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: CONSTRUCCIÓN

Curso de Carpintería de Aluminio Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es

(+34) 958 050 208



Curso de Carpintería de Aluminio Gratis

Curso de Carpintería de Aluminio Gratis



DURACIÓN:
60 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:

CONSTRUCCIÓN



Especialízate como profesional en tu sector



100% gratuita

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



Avalada por el SEPE

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



No consume créditos formativos

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



180 horas de formación

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

DESCRIPCIÓN

A día de hoy, una de las mejores medidas para conseguir la eficiencia energética de la vivienda es a través de la carpintería de aluminio y PVC. Según el Ministerio de Industria, la instalación de ventanas bien aisladas llega a ahorrar hasta un 70% en el gasto de calefacción y aire acondicionado. Con este curso de carpintería de aluminio gratis podrás ampliar tus competencias en eficiencia energética y mejorar tu perfil profesional.

Curso de Carpintería de Aluminio Gratis

OBJETIVOS

- Conocer todos los conceptos básicos relacionados con la eficiencia energética en la instalación de ventanas de aluminio y PVC.
- Realizar la preparación de los materiales, los equipos de trabajo y herramientas.
- Enumerar los diferentes criterios de eficiencia energética en las fases de la instalación de una ventana de aluminio o PVC.
- Describir las diferentes actuaciones y recomendaciones de mantenimiento y reparación de las ventanas.

PARA QUE TE PREPARA

El curso de carpintería de aluminio gratis te preparará para conseguir la eficiencia energética en la instalación de ventanas. Conocerás la normativa vigente y los fundamentos necesarios para la instalación eficiente de aluminio y PVC. Aprenderás a realizar una estrategia para minimizar los residuos. También conocerás las principales técnicas de mantenimiento y la normativa que regula los ensayos de estanqueidad al agua y el aislamiento acústico.

SALIDAS LABORALES

Gracias a la correcta realización de este curso de carpintería de aluminio gratis podrá aplicar nuevos conocimientos de eficiencia energética en carpintería de aluminio y PVC en su actividad profesional en empresas como empresas constructoras, organismos de control, estudios de arquitectura, ingenierías y promotoras de edificación.

TITULACIÓN

Titulación de FMEC001PO EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC (SECTOR: CONSTRUCCIÓN) con 60 horas expedida por la Administración Pública

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con D.N.I. XX.XXX.XXXX-E ha superado los estudios correspondientes de

NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

celebrado en Granada del XX/XX/20XX al XX/XX/20XX, con una duración de X horas, realizadas en modalidad Teleformación. Organizado por NOMBRE DEL CENTRO, entidad agrupada con número de Expediente FXXXXXXA, perteneciente al plan de formación de Acciones realizadas en el marco de la Resolución de 18 de enero de 2019, del Servicio Público de Empleo Estatal por la que se aprueba la convocatoria del año 2019 para la concesión de subvenciones públicas para la ejecución de planes de formación de ámbito estatal dirigido prioritariamente a las personas ocupadas.

Con una calificación de CALIFICACIÓN

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a X de MES de 20XX

La dirección General E/ La interesado/a

NOMBRE DEL DIRECTOR Sello NOMBRE DEL ALUMN/A



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL



SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL



Fundación Estatal

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INSTALACIÓN DE DE VENTANAS DE ALUMINIO Y PVC.

- 1.Requisitos básicos en la instalación de ventanas de aluminio y PVC para un funcionamiento eficiente, seguro y perdurable.
- 2.Situación actual de la instalación eficiente de ventanas de aluminio y PVC. Deficiencias habituales en la estructura del edificio.
- 3.Nuevos materiales, equipos de trabajo y herramientas para la instalación de ventanas eficientes.
- 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.
- 5.Orientación e información dirigida al cliente previa a la instalación de ventanas.
- 6.Cálculo de la transmitancia térmica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS DE LA INSTALACIÓN EFICIENTE DE VENTANAS DE ALUMINIO Y PVC.

- 1.Replanteo del hueco.
- 2.Elementos de pre montaje:
- 3.Preparación de los materiales, equipos de trabajo y herramientas.
- 4.Preparación del área de trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN DE VENTANAS DE ALUMINIO Y PVC

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FINALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS.

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

REQUISITOS DE ACCESO

Para la realización del Curso SEPE FMEC001PO EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC (SECTOR: CONSTRUCCIÓN) el requisito principal es ser Trabajador del Sector Construcción.

METODOLOGÍA

Curso de Carpintería de Aluminio Gratis

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos el formulario de solicitud de participación en pdf que le presentamos continuación:

Solicitud de Participación