



**PROGRAMA FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA  
VIDRIO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**

**VICI006PO**

**PROGRAMAS DE FORMACIÓN DIRIGIDOS PRIORITARIAMENTE A TRABAJADORES OCUPADOS**

**Noviembre 2018**

**PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA:  
VIDRIO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA**

---

**DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA**

**1. Familia Profesional:** VIDRIO Y CERÁMICA

**Área Profesional:** VIDRIO INDUSTRIAL

**2. Denominación:** VIDRIO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

**3. Código:** VICI006PO

**4. Objetivo General:** Aplicar la eficiencia y normativa energética en los acristalamientos en la edificación.

**5. Número de participantes:** Según normativa, el número máximo de participantes en modalidad presencial es de 30.

**6. Duración:**

Horas totales: 8

Modalidad: Presencial

Distribución de horas:

Presencial:..... 8

Teleformación:..... 0

**7. Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento:**

7.1 Espacio formativo:

AULA POLIVALENTE:

El aula contará con las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo de la acción formativa.

- Superficie: El aula deberá contar con un mínimo de 2m<sup>2</sup> por alumno.
- Iluminación: luz natural y artificial que cumpla los niveles mínimos preceptivos.
- Ventilación: Climatización apropiada.
- Acondicionamiento eléctrico de acuerdo a las Normas Electrotécnicas de Baja Tensión y otras normas de aplicación.
- Aseos y servicios higiénicos sanitarios en número adecuado.
- Condiciones higiénicas, acústicas y de habitabilidad y seguridad, exigidas por la legislación vigente.
- Adaptabilidad: en el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad dispondrá de las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar la participación en condiciones de igualdad.
- PRL: cumple con los requisitos exigidos en materia de prevención de riesgos laborales

Cada espacio estará equipado con mobiliario docente adecuado al número de alumnos, así mismo constará de las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo del curso.

7.2 Equipamientos:

Se contará con todos los medios y materiales necesarios para el correcto desarrollo formativo.

- Pizarra.
- Rotafolios.
- Material de aula.
- Medios audiovisuales.
- Mesa y silla para formador/a.
- Mesas y sillas para alumnos/as.
- Hardware y Software necesarios para la impartición de la formación.
- Conexión a Internet.

Se entregará a los participantes los manuales y el material didáctico necesarios para el adecuado desarrollo de la acción formativa

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

## **8. Requisitos necesarios para el ejercicio profesional:**

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si existen requisitos legales para el ejercicio de la profesión)

## **9. Requisitos oficiales de los centros:**

(Este epígrafe sólo se cumplimentará si para la impartición de la formación existe algún requisito de homologación / autorización del centro por parte de otra administración competente.

## **10. CONTENIDOS FORMATIVOS:**

1. EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL ACRISTALAMIENTO EN LA EDIFICACIÓN.
2. AISLAMIENTO: TRANSMITANCIA TÉRMICA.
3. PROTECCIÓN SOLAR: FACTOR SOLAR DEL ACRISTALAMIENTO Y FACTOR SOLAR MODIFICADO.
4. REQUISITOS NORMATIVOS: CTE Y CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA.
5. VIDRIOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO REFORZADO.
6. VIDRIOS DE CONTROL SOLAR:
  - 6.1. Selectividad
  - 6.2. Aportes solares de invierno
  - 6.3. Balance anual. Residencial y terciario
7. APROXIMACIÓN AL CÁLCULO DE LOS AHORROS DE ENERGÍA. REFERENCIAS A PROGRAMAS INFORMÁTICOS. CALENER – LÍDER Y CE3X