

capa notio citación

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN ACCIÓN FORMATIVA

MEJORA DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL Y AHORRO ENERGÉTICO EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS CERÁMICOS

(23 de julio de 2025 / 09:00 h – 14:00 h)

Nombre: _____ Apellidos: _____

DNI: _____ E-mail: _____

Dirección: _____ Código postal / Población: _____

Teléfono: _____

Empresa: _____ CIF: _____

Puesto de trabajo en la empresa: _____

Modalidad asistencia a la acción formativa: (presencial / on-line) _____

La persona abajo firmante DECLARA bajo su expresa responsabilidad, que son ciertos los datos que figuran en este boletín.

Firma del Alumno

NOTAS IMPORTANTES

- Remitir los formularios de inscripción al correo electrónico formacion@notio.es
- No se admitirá ningún formulario que no venga cumplimentado en todos sus apartados.
- La inscripción incluye el acceso al espacio on-line reservado al alumno.
- Se informa que las jornadas formativas serán grabadas y retransmitidas. Con la firma del boletín de inscripción el alumno da su consentimiento a la grabación de imágenes y audio.

**Programa de capacitación
para personal de la industria
de la construcción de Castilla–la Mancha**

Mejora del comportamiento
ambiental y ahorro energético en la
fabricación de productos cerámicos

capacitación  **notio**
ción

Mejora del comportamiento ambiental y ahorro energético en la fabricación de productos cerámicos

Conocer el estado del arte actual en materia medioambiental, de eficiencia energética y de las tecnologías y recursos potencialmente aplicables a la industria cerámica para la reducción del consumo energético y de emisiones de CO₂, es fundamental para aumentar la competitividad de la industria, y su alineación con la Hoja de Ruta para la Descarbonización del Sector.

Por ello, es fundamental que el personal del sector tenga conocimiento general sobre aspectos relacionados con el medio ambiente y el ahorro energético; el origen de algunos de los impactos ambientales asociados a las etapas del ciclo de vida de los productos cerámicos, y las medidas correctoras y/o buenas prácticas para reducir dichos impactos y mejorar el comportamiento ambiental de las plantas de producción.

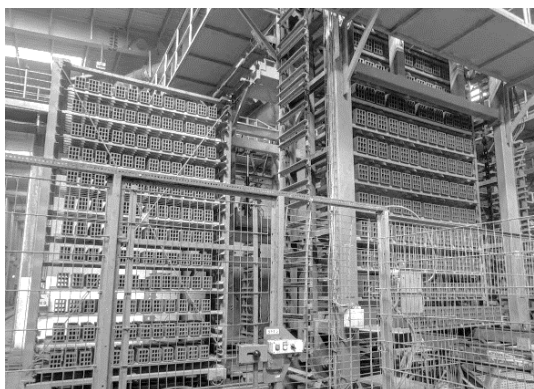
Con el desarrollo de la acción formativa, el alumno podrá conocer las opciones de ahorro energético en el proceso de fabricación de productos cerámicos, la influencia de las variables del proceso en el consumo de energía, y analizar la aplicación al sector cerámico de nuevas tecnologías para reducir el impacto ambiental asociado a la fabricación de estos productos de construcción.

Modalidad_

Mixta: El alumno, al realizar la inscripción, puede optar por el seguimiento de las clases presencialmente o vía streaming.

- La formación presencial se llevará a cabo en las instalaciones de NOTIO-CTAC (Calle Río Cabriel s/n – Toledo)
- Las clases se retransmitirán vía streaming. La grabación de las jornadas formativas se alojará en el aula virtual de formación de la web de NOTIO, para que los alumnos inscritos puedan acceder a la grabación en cualquier momento.

La documentación de la acción formativa estará alojada en el aula virtual de acceso exclusivo para el alumno. Al finalizar la acción formativa se abrirá un período de 6 semanas en las que el alumno podrá comunicarse directamente con el profesor, de cara a poder resolver cualquier consulta del contenido del curso o relativa a la aplicación directa en su empresa de los conocimientos adquiridos en la acción.



Dirigido a

Personal técnico y profesionales del sector de la fabricación de productos cerámicos con conocimientos de todo el proceso

Personal de la industria auxiliar, responsables de medioambiente, calidad, producción, directores técnicos, etc. que trabajen en el diseño y fabricación de producto

Personal con **necesidad de ampliar conocimientos** técnicos de la industria de productos cerámicos.

Programa Preliminar

- 2.1 Introducción. Situación actual del sector
- 2.2 Objetivos de descarbonización del sector
- 2.3 Exposición de dos proyectos de eficiencia energética y descarbonización en la industria cerámica
- 2.4 Medidas de eficiencia energética. Generación de CAEs
- 2.5 Repercusión del ahorro energético en la Huella de Carbono y la Declaración ambiental de Producto
- 2.6 Casos prácticos. Proyectos I+D de Notio en el ámbito de la sostenibilidad del sector

Detalles

fechas **23 julio 2025**

horario 9:00h - 14:00h

observaciones Acción formativa de carácter **gratuita**, financiada por la Unión Europea y el Gobierno de Castilla-La Mancha (Fondo Europeo de Desarrollo Regional), a través de la Agencia Regional de Investigación e Innovación (INNOCAM), dentro de la convocatoria de Ayudas a Centros Tecnológicos.

Al finalizar la acción formativa se entregará certificado de aprovechamiento.

Más información

925 24 11 62

formacion@notio.es

notio.es/formacion



925 24 11 62

| formacion@notio.es

| notio.es/formacion