



www.aenor.com • formacion@enor.com • Tel.: 914 326 125

Edificio Sostenible AENOR: Requisitos y Certificación (M-83)

Con la colaboración de INERIA

La Certificación AENOR Edificio Sostenible integra estrategias de construcción sostenible basadas en los indicadores **Level(s)**, el marco europeo de referencia para evaluar el rendimiento de los edificios a lo largo de su ciclo de vida, y en la **Taxonomía Europea**, el sistema de clasificación de actividades económicas sostenibles de la UE.

Este curso proporciona una visión técnica y práctica del esquema de certificación, desde sus fundamentos normativos hasta la elaboración de la documentación justificativa.

MODALIDADES

Este curso está disponible en Live Training (Virtual EN DIRECTO) e IN COMPANY

DIRIGIDO A

Técnicos de edificación, consultores, asesores ambientales, arquitectos, ingenieros y titulados con interés en la sostenibilidad del entorno construido y en la aplicación de marcos europeos de certificación.

OBJETIVO

Al finalizar el curso, el participante será capaz de:

- Comprender el contexto normativo europeo (Level(s), Taxonomía UE) y su traslación al esquema AENOR Edificio Sostenible.
- Conocer las mejores prácticas de construcción sostenible
- Identificar los requisitos de certificación aplicables a cada fase del proyecto (diseño, construcción, uso).
- Evaluar el desempeño del edificio a través de los indicadores de sostenibilidad del esquema.
- Elaborar o revisar la documentación justificativa necesaria para demostrar el cumplimiento de los criterios.
- Valorar las ventajas estratégicas y de mercado de la certificación AENOR para promotores, constructores y propietarios.

CONTENIDO

1 – Contexto normativo y ciclo de vida del edificio

- Marco de la Taxonomía UE.
- Level(s): estructura, macro-objetivos e indicadores.
- Ciclo de vida del edificio según **UNE-EN 15978:2012**: fases A, B, C y D.



www.aenor.com • formacion@aeor.com • Tel.: 914 326 125

2 – Marca N y N Sostenible de AENOR

- Diferencias entre la Marca N y la Marca N Sostenible.
- Requisitos de producto y proceso vinculados a la sostenibilidad.
- Integración con el esquema Edificio Sostenible.

3 – Esquema AENOR Edificio Sostenible

- Soluciones integradas y niveles de certificación disponibles.
- Proceso de certificación: solicitud, auditoría, emisión y mantenimiento.
- **Evaluación del desempeño** – indicadores por categoría:
 - Eficiencia energética (consumo, generación renovable, emisiones)
 - Circularidad de los materiales (ACV, DfD, contenido reciclado)
 - Eficiencia hídrica (consumo, aguas grises y pluviales)
 - Ecología y resiliencia (biodiversidad, SUDS, adaptación climática)
 - Bienestar del ocupante (calidad del aire interior, confort, iluminación)
 - Gestión sostenible del edificio (gestión de la constructora, CCV, educación sostenible)
 - Conducta empresarial (código ético, canal de denuncias, seguridad y salud)

4 – Documentación justificativa y casos prácticos

- Tipología y estructura de la documentación requerida por fase de proyecto.
- Herramientas de cálculo y verificación
- Casos prácticos: análisis de proyectos certificados o en proceso.

METODOLOGÍA

Alternancia de exposición teórica y ejercicios prácticos. Se entrega documentación de apoyo en formato digital (guía de la herramienta, herramienta Excel, documentación).

DURACIÓN

1 día - 7 horas

CERTIFICADO

El alumno/a recibirá un certificado de asistencia emitido por AENOR. Se expide a todos los alumnos/as que asistan al menos al 80% de la duración total del curso.

IN COMPANY

Este curso también está disponible en exclusiva para su empresa bajo la modalidad de formación In-Company.

Si tienes interés en esta modalidad, puedes ponerte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente de modalidad In Company, y estudiaremos tu caso de forma personalizada, facilitándote un presupuesto de forma inmediata.

- Escríbenos a formacion-ic@aeor.com
- Llámanos a (+34) 914 326 125