



De 90 a 150 horas lectivas.



Clases de **15:30 a 17:30h** (horario peninsular).
Según calendario adjunto del 2021 -2022



Clases por videoconferencia *online* en **directo**.



Precio **colegiados COAATIE: 350€**
Precio **no colegiados: 750 €**



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **7 de Diciembre** a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán por orden de inscripción.



Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Gipuzkoa
Gernikako Arbola Pasalekua 21
943 45 80 44 · gabinete@coaati.org

CALENDARIO DICIEMBRE 2021, ENERO Y FEBRERO 2022

L	M	X	J	J	S	D	L	M	X	J	J	S	D	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5						1	2		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28						

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO

AUDITOR ENERGÉTICO

PONENTE: Formadores de A3e



Modalidad mixta e-learning + 8 clases ON
LINE en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



CURSO SUBVENCIONADO

EUSKO JAURLARITZA

ENPLEGU ETA GIZARTE
POLITIKETAKO SAILA



GOBIERNO VASCO

DEPARTAMENTO DE EMPLEO
Y POLÍTICAS SOCIALES

COLABORA

PLATAFORMA DE FORMACIÓN
COMPARTIDA ENTRE COAATIE



Introducción

La Unión Europea muestra cada vez una mayor sensibilización en torno a la necesidad de mejorar la eficiencia energética del parque de viviendas.

España ha desarrollado dichas Directivas y está llevando a cabo actuaciones a nivel nacional, comunidades autónomas, provincial e, incluso, local, haciendo que aparezcan **nuevos requerimientos** en el sector de la edificación en aquellos aspectos relativos al consumo de energía,

En este sentido, se establece que las personas propietarias de edificios de titularidad privada, destinados a uso residencial vivienda, que se planteen realizar una reforma importante deben llevar a cabo una auditoría energética previa del edificio. Esta obligación está imponiendo a las administraciones locales, con la finalidad de garantizar su cumplimiento, que, a la hora de tramitar la licencia de obra para acometer las reformas proyectadas, requieran haber realizado la correspondiente auditoría energética.

Objetivos

El curso "Auditor Energético (Edificación)" tiene como principal objetivo formar a expertos en la realización y supervisión de Auditorías Energéticas en Edificios.

Metodología

El curso se imparte en modalidad mixta e-learning con clases ON-LINE permitiendo al alumno tener una amplia flexibilidad para compaginarlo con la actividad laboral y poder elegir cuándo y dónde realizarlo. La duración del **curso es de 90 a 150 horas de dedicación por parte del alumno y 3 meses de acceso a una plataforma durante la realización de la acción formativa.**

Se impartirán **6 clases on-line en directo de 2 horas aproximadamente cada uno** con periodicidad semanal de apoyo centradas en explicar el proceso de elaboración de una auditoría energética.

Incluye autoevaluaciones, acceso a un foro y documentación adicional, además tendrá apoyo continuo de los profesores con amplia experiencia para resolver todas las dudas durante la realización del curso. El alumno debe desarrollar una auditoría energética y presentarla al finalizar la acción formativa.

CERTIFICACIÓN A3e- AEC

La realización del curso y la presentación del trabajo fin de curso (auditoría energética o caso práctico facilitado por la organización del curso), proporciona a los alumnos la posibilidad de presentarse a un examen que, una vez superado, otorga el certificado "Auditor Energético (Edificación)". Este certificado será expedido por la AEC (Asociación Española para la Calidad), y por A3e – Asociación de Empresas de Eficiencia Energética, conjuntamente.

La obtención del certificado es complementaria, opcional e independiente a la realización del curso. El alumno, tras realizar el curso de A3e podrá presentarse al examen que da lugar a la obtención del certificado.

AUDITORIAS ENERGÉTICAS

Si el alumno acredita además una experiencia de más de 3 años haciendo auditorías energéticas, y la realización de más de 20 auditorías energéticas, estará en disposición de obtener el certificado "Auditor Energético Jefe (Edificación)".

Más información [A3e](#)

Programa

Adaptado al Anexo V del Real Decreto 56/2016

BLOQUE I: FUNDAMENTOS DE ENERGÍA

1. CONCEPTOS GENERALES

- 1.1 Introducción general
- 1.2 Marco Normativo
- 1.3 Estructura y situación energética
- 1.4 Conceptos generales sobre eficiencia energética
- 1.5 Generación térmica
- 1.6 Combustión y combustibles
- 1.7 Fundamentos de la termodinámica
- 1.8 Movimiento de fluidos
- 1.9 Principios básicos de electricidad

2. FUENTES ALTERNATIVAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA

- 2.1 Cogeneración
- 2.2 Energías renovables. Energía solar térmica
- 2.3 Energía solar fotovoltaica
- 2.4 Biomasa
- 2.5 Energía minieólica
- 2.6 Geotermia

3. OPTIMIZACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO

- 3.1 Optimización de los parámetros de contratación
- 3.2 Caso práctico. Ajustes de potencia contratada
- 3.3 Mejora de las condiciones económicas

BLOQUE II: ANÁLISIS ENERGÉTICO DE LOS EDIFICIOS**4. ESTRUCTURA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS**

- 4.1 Conceptos básicos sobre uso de energía en edificios
- 4.2 Indicadores
- 4.3 Metodología para la determinación de la estructura energética
- 4.4 Balance energético en el edificio desde el punto de vista de la demanda térmica

5. ENERGÍA EN LA EDIFICACIÓN Y EQUIPOS ENERGÉTICOS

- 5.1 Iluminación
- 5.2 Climatización en edificios
- 5.3 Sistemas de climatización a través de redes de distrito de calor y de frío
- 5.4 Sistemas de ventilación . UTAA – Unidades de tratamiento de aire

6. MEDIDAS DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN

- 6.1 Iluminación
- 6.2 Elementos constructivos
- 6.3 Suministros energéticos
- 6.4 Climatización
- 6.5 ACS
- 6.6 Otros equipos e instalaciones

7. NORMATIVA SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA

- 7.1 Marco normativo actual y evolución futura
- 7.2 Directiva Europea de Eficiencia Energética de los edificios
- 7.3 CTE: Código Técnico de la Edificación
- 7.4 RITE: Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios
- 7.5 Procedimiento básico para la certificación de eficiencia energética en edificios de nueva construcción (RD 47/2007)

BLOQUE IV: EQUIPOS DE MEDIDA Y TOMA DE DATOS**11. PROTOCOLO DE DESARROLLO DE UNA AUDITORÍA**

- 11.1 Fases de actuación de una auditoría
- 11.2 Datos previo
- 11.3 Toma de datos y mediciones
- 11.4 Determinación de las campañas de medidas realizadas
- 11.5 Análisis de resultados de las campañas de medidas realizadas
- 11.6 Balance energético del centro o proceso auditado
- 11.7 Análisis de resultados de las campañas de medidas realizadas

12. MATERIAL, MEDIOS Y EQUIPOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA ENERGÉTICA

- 12.1 Equipos de medida de condiciones Ambientales
- 12.2 Medida de consumos eléctrico y calidad de la energía
- 12.3 Equipos de medida y Análisis de combustión en calderas
- 12.4 Medida de intensidad Luminosa
- 12.5 Estudios termográficos
- 12.6 Medida de energía en flujos energéticos
- 12.7 Medida de la transmitancia térmica mediante análisis termoflujométrico de muros
- 12.8 Equipos de medida de consumo de energía
- 12.9 Medida de la presión

13. MEDIDA Y VERIFICACIÓN DE AHORROS Y GESTIÓN DE CONSUMOS

- 13.1 Medida y verificación de ahorro
- 13.2 Gestión de consumos

BLOQUE V

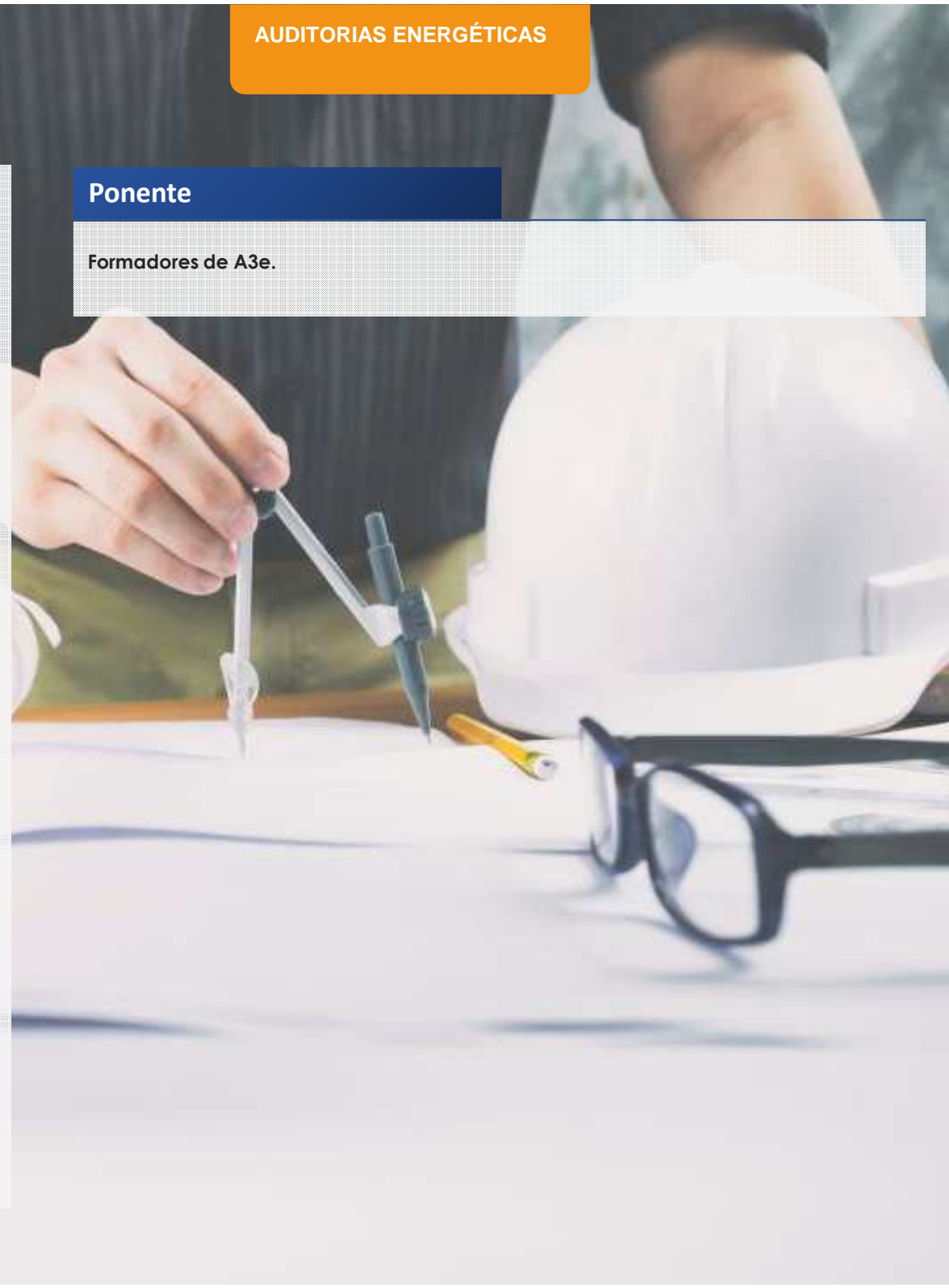
EJECUCIÓN DE LA AUDITORIA, PRESENTACIÓN DE RESULTADOS Y PROPUESTAS DE MEJORAS

14. SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA: ISO 50001 y ESES

- 14.1 Sistemas de Gestión Energética
- 14.2 Empresas de servicios energéticos

Ponente

Formadores de A3e.





COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COATBA

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

Tlf.: 924 25 48 11 www.coatba.com / gestioncolegial@coatba.com

“PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES”

**INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
GIPUZKOA**

**Curso Nº135/2021:
“AUDITOR ENERGÉTICO”**

**Fecha: 13 y 20 de Diciembre´21; 10 y 17 de Enero´22 ;
7 y 14 de Febrero´22**

Fecha límite de inscripción: 7 de diciembre.

Precio: 350€ Colegiados 750€ No Colegiados

D/D^a _____ **colegiado/a**
del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con
nº _____ con teléfono móvil de contacto _____
y e-mail _____ desea inscribirse y realizar
el curso on line arriba indicado

_____ a _____ de _____ de 2.02__

FIRMA

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coatba.com

Cancelación de la inscripción:

No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.

Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la [circular nº49/2014](#). Remitirse a la misma para estar más informados.