



Catálogo de Especialidades Formativas

PROGRAMA FORMATIVO

MEDICIONES Y EQUIPOS DE MEDIDA EN EL ANÁLISIS ENERGÉTICO DE UN EDIFICIO
EXISTENTE

Septiembre 2023



IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

Denominación de la especialidad:	MEDICIONES Y EQUIPOS DE MEDIDA EN EL ANÁLISIS ENERGÉTICO DE UN EDIFICIO EXISTENTE
Familia Profesional:	ENERGÍA Y AGUA
Área Profesional:	EFICIENCIA ENERGÉTICA
Código:	ENAC0014
Nivel de cualificación profesional:	3

Objetivo general

Diagnosticar la eficiencia energética de edificios y viviendas ya existentes.

Relación de módulos de formación

Módulo 1	TERMOGRAFÍA.	5 horas
Módulo 2	FLUJOMETRÍA TÉRMICA	15 horas
Módulo 3	HERMETICIDAD E INFILTROMETRÍA.	10 horas
Módulo 4	MEDICIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA POR ULTRASONIDOS.	10 horas
Módulo 5	MEDICIÓN DE ENRGÍA ELÉCTRICA.	10 horas
Módulo 6	OTRAS MEDICIONES.	10 horas

Modalidades de impartición

Presencial

Mixta

Duración de la formación

Duración total en cualquier modalidad de impartición 60 horas

Mixta Duración total de la formación presencial: 27 horas

Requisitos de acceso del alumnado

Acreditaciones / titulaciones	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos: -Título de Bachiller o equivalente -Título de Técnico Superior (FP Grado superior) o equivalente -Haber superado la prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Superior -Haber superado cualquier prueba oficial de acceso a la universidad -Certificado de profesionalidad de nivel 3 -Título de Grado o equivalente -Título de Postgrado (Máster) o equivalente
Experiencia profesional	No se requiere

Otros	En caso de no disponer de la acreditación/titulación, se requerirá una experiencia profesional de al menos 6 meses relacionada con el objetivo general de la especialidad y/o realizar una prueba de acceso para verificar que se posee las habilidades necesarias para cursar con aprovechamiento la formación.
Modalidad mixta	Además de lo indicado anteriormente, los participantes han de tener las destrezas suficientes para ser usuarios de la plataforma virtual en la que se apoya la acción formativa.

Prescripciones de formadores y tutores

Acreditación requerida	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none"> • Licenciado/a, Ingeniero/a o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes. • Diplomado/a, ingeniero/a Técnico/a, Arquitecto/a Técnico/a o el título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
Experiencia profesional mínima requerida	Experiencia profesional como mínimo de 1 año vinculada a los contenidos a impartir.
Competencia docente	Será necesario tener formación metodológica o al menos 6 meses de experiencia docente.
Modalidad mixta	Además de cumplir con las prescripciones establecidas anteriormente, los tutores-formadores deben acreditar una formación, de al menos 30 horas, o experiencia, de al menos 60 horas, en esta modalidad y en la utilización de las tecnologías de la información y comunicación.

Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamientos

Espacios formativos	Superficie m² para 15 participantes	Incremento Superficie/participante (Máximo 30 participantes)
Aula polivalente	30.0 m ²	2.0 m ² / participante
Taller de medición.	30.0 m ²	2.0 m ² / participante

Espacio formativo	Equipamiento
Aula polivalente	<ul style="list-style-type: none"> - Mesa y silla para el formador - Mesas y sillas para el alumnado - Material de aula - Pizarra - PC instalado en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección e Internet para el

	formador.
Taller de medición.	<ul style="list-style-type: none"> • Analizador de redes eléctricas. • Medidor de múltiples consumos eléctricos simultáneos. • Cámara termográfica. • Termoflujómetro. • Luxómetro. • Analizador de gases de combustión. <ul style="list-style-type: none"> • Contador de energía no intrusivo por ultrasonidos. • Blower door. • Analizador de vidrios. • Anemómetro para conductos de aire.

La superficie de los espacios e instalaciones estarán en función de su tipología y del número de participantes. Tendrán como mínimo los metros cuadrados que se indican para 15 participantes y el equipamiento suficiente para los mismos.

En el caso de que aumente el número de participantes, hasta un máximo de 30, la superficie de las aulas se incrementará proporcionalmente (según se indica en la tabla en lo relativo a m²/participante) y el equipamiento estará en consonancia con dicho aumento. Los otros espacios formativos e instalaciones tendrán la superficie y los equipamientos necesarios que ofrezcan cobertura suficiente para impartir la formación con calidad.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

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

Características

- La impartición de la formación mediante aula virtual se ha de estructurar y organizar de forma que se garantice en todo momento que exista conectividad sincronizada entre las personas formadoras y el alumnado participante así como bidireccionalidad en las comunicaciones.
- Se deberá contar con un registro de conexiones generado por la aplicación del aula virtual en que se identifique, para cada acción formativa desarrollada a través de este medio, las personas participantes en el aula, así como sus fechas y tiempos de conexión.

Si la especialidad se imparte en **modalidad mixta**, para realizar la parte presencial de la formación, se utilizarán los espacios formativos y equipamientos necesarios indicados anteriormente.

Para impartir la formación en **modalidad mixta**, se ha de disponer del siguiente equipamiento.

Plataforma de teleformación

La plataforma de teleformación que se utilice para impartir acciones formativas deberá alojar el material virtual de aprendizaje correspondiente, poseer capacidad suficiente para desarrollar el proceso de aprendizaje y gestionar y garantizar la formación del alumnado, permitiendo la interactividad y el trabajo cooperativo, y reunir los siguientes requisitos técnicos de infraestructura, software y servicios:

• Infraestructura:

Tener un rendimiento, entendido como número de alumnos que soporte la plataforma, velocidad de respuesta del servidor a los usuarios, y tiempo de carga de las páginas Web o de descarga de archivos, que permita:

- a) Soportar un número de alumnos equivalente al número total de participantes en las acciones formativas de formación profesional para el empleo que esté impartiendo el centro o entidad de formación, garantizando un hospedaje mínimo igual al total del alumnado de dichas acciones, considerando que el número máximo de alumnos por tutor es de 80 y un número de usuarios
- b) Disponer de la capacidad de transferencia necesaria para que no se produzca efecto retardo en la comunicación audiovisual en tiempo real, debiendo tener el servidor en el que se aloja la plataforma un ancho de banda mínimo de 300 Mbs,

Estar en funcionamiento 24 horas al día, los 7 días de la semana.

• Software:

- Compatibilidad con el estándar SCORM y paquetes de contenidos IMS.
- Niveles de accesibilidad e interactividad de los contenidos disponibles mediante tecnologías web que como mínimo cumplan las prioridades 1 y 2 de la Norma UNE 139803:2012 o posteriores actualizaciones, según lo estipulado en el capítulo III del Real Decreto 1494/2007, de 12 de noviembre.

- El servidor de la plataforma de teleformación ha de cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, por lo que el responsable de dicha plataforma ha de identificar la localización física del servidor y el cumplimiento de lo establecido sobre transferencias internacionales de datos en los artículos 40 a 43 de la citada Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, así como, en lo que resulte de aplicación, en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas respecto del tratamiento de datos personales y la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE.
- Compatibilidad tecnológica y posibilidades de integración con cualquier sistema operativo, base de datos, navegador de Internet de los más usuales o servidor web, debiendo ser posible utilizar las funciones de la plataforma con complementos (plug-in) y visualizadores compatibles. Si se requiriese la instalación adicional de algún soporte para funcionalidades avanzadas, la plataforma debe facilitar el
- Disponibilidad del servicio web de seguimiento (operativo y en funcionamiento) de las acciones formativas impartidas, conforme al modelo de datos y protocolo de transmisión establecidos en el anexo V de la Orden/TMS/369/2019, de 28 de marzo.

- **Servicios y soporte:**

- Sustentar el material virtual de aprendizaje de la especialidad formativa que a través de ella se imparta.
- Disponibilidad de un servicio de atención a usuarios que de soporte técnico y mantenga la infraestructura tecnológica y que, de forma estructurada y centralizada, atienda y resuelva las consultas e incidencias técnicas del alumnado. Las formas de establecer contacto con este servicio, que serán mediante teléfono y mensajería electrónica, tienen que estar disponibles para el alumnado desde el inicio hasta la finalización de la acción formativa, manteniendo un horario de funcionamiento de mañana y de tarde y un tiempo de demora en la respuesta no
- Personalización con la imagen institucional de la administración laboral correspondiente, con las pautas de imagen corporativa que se establezcan.

Con el objeto de gestionar, administrar, organizar, diseñar, impartir y evaluar acciones formativas a través de Internet, la plataforma de teleformación integrará las herramientas y recursos necesarios a tal fin, disponiendo, específicamente, de

- Comunicación, que permitan que cada alumno pueda interactuar a través del navegador con el tutor-formador, el sistema y con los demás alumnos. Esta comunicación electrónica ha de llevarse a cabo mediante herramientas de comunicación síncronas (aula virtual, chat, pizarra electrónica) y asíncronas (correo electrónico, foro, calendario, tablón de anuncios, avisos). Será obligatorio que cada acción formativa en modalidad de teleformación disponga, como mínimo, de un servicio de mensajería, un foro y un chat.
- Colaboración, que permitan tanto el trabajo cooperativo entre los miembros de un grupo, como la gestión de grupos. Mediante tales herramientas ha de ser posible realizar operaciones de alta, modificación o borrado de grupos de alumnos, así como creación de «escenarios virtuales» para el trabajo cooperativo de los miembros de un grupo (directorios o «carpetas» para el intercambio de archivos, herramientas para la publicación de los contenidos, y foros o chats

- Administración, que permitan la gestión de usuarios (altas, modificaciones, borrado, gestión de la lista de clase, definición, asignación y gestión de permisos, perfiles y roles, autenticación y asignación de niveles de seguridad) y
- Gestión de contenidos, que posibiliten el almacenamiento y la gestión de archivos (visualizar archivos, organizarlos en carpetas –directorios- y subcarpetas, copiar, pegar, eliminar, comprimir, descargar o cargar archivos), la publicación organizada y selectiva de los contenidos de dichos archivos, y la
- Evaluación y control del progreso del alumnado, que permitan la creación, edición y realización de pruebas de evaluación y autoevaluación y de actividades y trabajos evaluables, su autocorrección o su corrección (con retroalimentación), su calificación, la asignación de puntuaciones y la ponderación de las mismas, el registro personalizado y la publicación de calificaciones, la visualización de información estadística sobre los resultados y el progreso de cada alumno y la obtención de informes de seguimiento.

Material virtual de aprendizaje:

El material virtual de aprendizaje para el alumnado mediante el que se imparta la formación se concretará en el curso completo en formato multimedia (que mantenga una estructura y funcionalidad homogénea), debiendo ajustarse a todos los elementos de la programación (objetivos y resultados de aprendizaje) de este programa formativo que figura en el Catálogo de Especialidades Formativas y cuyo contenido

- Como mínimo, ser el establecido en el citado programa formativo del Catálogo de Especialidades Formativas.
- Estar referido tanto a los objetivos como a los conocimientos/ capacidades cognitivas y prácticas, y habilidades de gestión, personales y sociales, de manera que en su conjunto permitan conseguir los resultados de aprendizaje
- Organizarse a través de índices, mapas, tablas de contenido, esquemas, epígrafes o titulares de fácil discriminación y secuenciarse pedagógicamente de tal manera que permitan su comprensión y retención.
- No ser meramente informativos, promoviendo su aplicación práctica a través de actividades de aprendizaje (autoevaluables o valoradas por el tutor-formador) relevantes para la adquisición de competencias, que sirvan para verificar el progreso del aprendizaje del alumnado, hacer un seguimiento de sus dificultades
- No ser exclusivamente textuales, incluyendo variados recursos (necesarios y relevantes), tanto estáticos como interactivos (imágenes, gráficos, audio, video, animaciones, enlaces, simulaciones, artículos, foro, chat, etc.). de forma
- Poder ser ampliados o complementados mediante diferentes recursos adicionales a los que el alumnado pueda acceder y consultar a voluntad.
- Dar lugar a resúmenes o síntesis y a glosarios que identifiquen y definan los términos o vocablos básicos, relevantes o claves para la comprensión de los
- Evaluar su adquisición durante y a la finalización de la acción formativa a través de actividades de evaluación (ejercicios, preguntas, trabajos, problemas, casos, pruebas, etc.), que permitan medir el rendimiento o desempeño del alumnado.

Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados

- 24321011 INGENIEROS EN CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL
- 24411035 INGENIEROS EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL
- 24311111 INGENIEROS DE PROYECTOS
- 24661029 INGENIEROS TÉCNICOS EN COMBUSTIBLE Y ENERGÍA
- 24621018 INGENIEROS TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL
- 22201252 PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL (ENERGÍA Y AGUA)
- 24691037 INGENIEROS TÉCNICOS DE INSTALACIONES
- 24811013 ARQUITECTOS TÉCNICOS
- 31311164 TÉCNICOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA
- 22201151 PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL (INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO)
- 24511016 ARQUITECTOS
- 24311036 INGENIEROS DE INSTALACIONES
- 24711014 INGENIEROS TÉCNICOS EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL
- 32021026 ENCARGADOS DE OBRA DE EDIFICACIÓN, EN GENERAL

Requisitos necesarios para el ejercicio profesional

Para la firma de auditorias deberá cumplir con lo que se establece en el Real Decreto 56/2016, artículo 8, sobre los requisitos para el ejercicio de la actividad profesional como auditor energético.

Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

Estar inscrito en el Registro de entidades de formación (Servicios Públicos de Empleo).

Centro Móvil

Es posible impartir esta especialidad en centro móvil.

DESARROLLO MODULAR

OBJETIVO

Obtener un conocimiento sólido sobre la termografía como herramienta de medición y análisis térmico, y desarrollar habilidades prácticas para utilizarla de manera efectiva en diferentes contextos.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

5 horas

Mixta:

Duración de la formación presencial: 2 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- **Conocimiento sobre la termografía.**
 - Introducción a la termografía y conocimientos básicos.
 - Conocimiento de los equipos.
 - Conocimiento del software de aplicación.
 - Realización de prácticas de medición con cámara termográfica.
 - Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacitación en el manejo de los equipos y las herramientas para realizar las medidas necesarias de forma correcta.
- Desarrollo de la capacidad de analizar datos para la posterior toma de decisiones.
- Desarrollo de una actitud positiva hacia el ahorro energético y la eficiencia energética.
- Desarrollo de una metodología para implementar un sistema de control de calidad sobre los edificios existentes.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

- Realización de prácticas de medición con cámara termográfica.
- Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

OBJETIVO

Obtener un conocimiento formado sobre la flujometría térmica como herramienta de evaluación del aislamiento térmico en edificios y sus componentes.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

15 horas

Mixta:

Duración de la formación presencial: 5 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- **Aplicación de la flujometría térmica.**
 - Cálculo teórico de la transmitancia térmica de los cerramientos del edificio.
 - Medición de la transmitancia térmica de los cerramientos del edificio.
 - Conocimiento de los equipos..
 - Conocimiento del software de aplicación.
 - Realización de prácticas de medición con termoflujómetro.
 - Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacitación en el manejo de los equipos y las herramientas para realizar las medidas necesarias de forma correcta.
- Desarrollo de la capacidad de analizar datos para la posterior toma de decisiones.
- Desarrollo de una actitud positiva hacia el ahorro energético y la eficiencia energética.
- Desarrollo de una metodología para implementar un sistema de control de calidad sobre los edificios existentes.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

- Realización de prácticas de medición con termoflujómetro.
- Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

OBJETIVO

Adquirir conocimientos sólidos sobre hermeticidad o la Infiltrometría en los edificios y viviendas.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

10 horas

Mixta:

Duración de la formación presencial: 5 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- **Conocimiento sobre la hermeticidad e infiltrometría de las envolventes de los edificios.**
 - Introducción y conocimientos básicos de las infiltraciones de aire en edificios y viviendas.
 - Medición de infiltraciones total o parcial, mediante el test de Blower Door de la envolvente.
 - Conocimiento de los equipos.
 - Conocimiento del software de aplicación.
 - Realización de prácticas de medición con el test de Blower Door.
 - Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacitación en el manejo de los equipos y las herramientas para realizar las medidas necesarias de forma correcta.
- Desarrollo de la capacidad de analizar datos para la posterior toma de decisiones.
- Desarrollo de una actitud positiva hacia el ahorro energético y la eficiencia energética.
- Desarrollo de una metodología para implementar un sistema de control de calidad sobre los edificios existentes.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

- Medición de infiltraciones total o parcial, mediante el test de Blower Door de la envolvente.
- Realización de prácticas de medición con el test de Blower Door.

- Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

MÓDULO DE FORMACIÓN 4: MEDICIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA POR ULTRASONIDOS.

OBJETIVO

Adquirir conocimientos sólidos sobre la medición de energía y potencia térmica real demandada en los edificios y viviendas.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

10 horas

Mixta:

Duración de la formación presencial: 5 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- **Conocimiento sobre la medición de potencia y energía térmica (calor y frío) en las instalaciones de los edificios existentes.**
 - Introducción y conocimientos básicos sobre medición de potencia y energía térmicas.
 - Medición en circuitos de calor o frío, mediante contador por ultrasonidos no intrusivo.
 - Conocimiento de los equipos.
 - Conocimiento del software de aplicación.
 - Realización de prácticas de medición.
 - Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacitación en el manejo de los equipos y las herramientas para realizar las medidas necesarias de forma correcta.
- Desarrollo de la capacidad de analizar datos para la posterior toma de decisiones.
- Desarrollo de una actitud positiva hacia el ahorro energético y la eficiencia energética.
- Desarrollo de una metodología para implementar un sistema de control de calidad sobre los edificios existentes.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

- Medición en circuitos de calor o frío, mediante contador por ultrasonidos no intrusivo.
- Realización de prácticas de medición.

- Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

MÓDULO DE FORMACIÓN 5: MEDICIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

OBJETIVO

Adquirir conocimientos sólidos sobre la medición de energía y potencia eléctrica real demandada en los edificios y viviendas.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

10 horas

Mixta:

Duración de la formación presencial: 5 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- **Comprobación de parámetros en circuitos eléctricos.**
 - Tensión o voltaje.
 - Corriente o intensidad eléctrica.
 - Potencia eléctrica.
 - Energía eléctrica producida/consumida.
 - Potencia activa, reactiva y aparente.

- **Conocimiento sobre la medición de potencia y energía eléctrica en las instalaciones de los edificios existentes.**
 - Medición en circuitos eléctricos, mediante analizador de redes y mediante medidor eléctrico multifunción para medir múltiples consumos simultáneamente.
 - Conocimiento de los equipos.
 - Conocimiento del software de aplicación.
 - Realización de prácticas de medición.
 - Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacitación en el manejo de los equipos y las herramientas para realizar las medidas necesarias de forma correcta.

- Desarrollo de la capacidad de analizar datos para la posterior toma de decisiones.

- Desarrollo de una actitud positiva hacia el ahorro energético y la eficiencia energética.

- Desarrollo de una metodología para implementar un sistema de control de calidad sobre los edificios existentes.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

- Medición en circuitos eléctricos, mediante analizador de redes y mediante medidor eléctrico multifunción para medir múltiples consumos simultáneamente.
- Realización de prácticas de medición.
- Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

MÓDULO DE FORMACIÓN 6: OTRAS MEDICIONES.

OBJETIVO

Adquirir conocimientos sólidos sobre la medición de iluminación, análisis de combustión y velocidades de aire en conductos de las instalaciones en edificios y viviendas.

DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

10 horas

Mixta:

Duración de la formación presencial: 5 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- **Caracterización del analizador de los gases de combustión de calderas.**
 - Definición y utilidad.
 - Análisis de oxígeno en exceso.
 - Análisis de CO.
 - Rendimiento instantáneo.
 - Conocimiento de los equipos.
 - Conocimiento del software de aplicación.
 - Realización de prácticas de medición.
 - Obtención de datos representación, interpretación y elaboración de informe.
- **Conocimiento sobre la medición de la iluminación con luxómetro.**
 - Definición y utilidad.
 - Análisis de iluminación.
 - Conocimiento de los equipos.
 - Conocimiento del software de aplicación.
 - Realización de prácticas de medición.
 - Obtención de datos representación, interpretación y elaboración de informe.
- **Conocimiento sobre la medición de velocidades y caudales de aire en conductos con anemómetro.**
 - Definición y utilidad.
 - Análisis de caudales de ventilación.
 - Conocimiento de los equipos.
 - Conocimiento del software de aplicación.

- Realización de prácticas de medición.
- Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Capacitación en el manejo de los equipos y las herramientas para realizar las medidas necesarias de forma correcta.
- Desarrollo de la capacidad de analizar datos para la posterior toma de decisiones.
- Desarrollo de una actitud positiva hacia el ahorro energético y la eficiencia energética.
- Desarrollo de una metodología para implementar un sistema de control de calidad sobre los edificios existentes.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

- **Manejo del analizador de los gases de combustión de calderas.**
 - Realización de prácticas de medición.
 - Obtención de datos representación, interpretación y elaboración de informe.
- **Medición de la iluminación con luxómetro.**
 - Realización de prácticas de medición.
 - Obtención de datos representación, interpretación y elaboración de informe.
- **Medición de velocidades y caudales de aire en conductos con anemómetro.**
 - Realización de prácticas de medición.
 - Obtención de datos, representación, interpretación y elaboración de informe.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ACCIÓN FORMATIVA

- La evaluación tendrá un carácter teórico-práctico y se realizará de forma sistemática y continua, durante el desarrollo de cada módulo y al final del curso.
- Puede incluir una evaluación inicial de carácter diagnóstico para detectar el nivel de partida del alumnado.
- La evaluación se llevará a cabo mediante los métodos e instrumentos más adecuados para comprobar los distintos resultados de aprendizaje, y que garanticen la fiabilidad y validez de la misma.
- Cada instrumento de evaluación se acompañará de su correspondiente sistema de corrección y puntuación en el que se explicita, de forma clara e inequívoca, los criterios de medida para evaluar los resultados alcanzados por los participantes.
- La puntuación final alcanzada se expresará en términos de Apto/ No Apto.