



Catálogo de formación

Contacto

Tel.: 917 027 850

eurocontrol.apave.com

formacion@eurocontrol.es

Quiénes somos4

Nuestra historia4

Nuestra Escuela de Formación4

Presencia internacional4

Presencial nacional.....5

Nuestras homologaciones y convenios.....5

Te acompañamos en tu “Learning Journey”7

Paso 1: Diagnóstico de necesidades de formación.....7

Paso 2: Diseño del proyecto formativo.....7

Paso 3: Metodología de impartición7

Paso 4: Itinerarios formativos.....7

Paso 5: Ejecución y evaluación del proyecto.....7

Paso 6: Evaluación del impacto de la formación.....7

Nuestras soluciones de formación.....8

Formación presencial.....8

Formación Blended8

Online.....9

Formación In Company.....9

Formación e-learning9

Nuestros cursos10

Formaciones de Seguridad y Riesgos 12

Seguridad en máquinas..... 12

Seguridad para las personas..... 13

Seguridad en instalaciones 15

Formación industrial 17

- Ensayos no destructivos 17
- Atex..... 18

Formación en Incendios y Emergencias 19

Formación E-Mobility 20

E- Learning..... 21

Medio Ambiente 21

Datos prácticos22

Lugares de impartición: 22

Proceso de inscripción: 22

Bonificación por FUNDAE 22

Solicitud de inscripción23

Quiénes somos

Nuestra historia

En Eurocontrol (perteneciente al Grupo Apave) ofrecemos a nuestros clientes soluciones integradas en campos como seguridad industrial, medio ambiente, naval, acústica, residuos, telecomunicaciones, ingeniería civil, edificación, prevención de riesgos laborales, sistemas de gestión, **formación especializada** o eficiencia energética.

Nuestro trabajo abarca cinco actividades complementarias que permiten a nuestros clientes aunar seguridad y desempeño en todas las etapas de sus proyectos: inspección, ensayos y mediciones, auditoría y certificación, consultoría y asesoría técnica y formación.

Trabajamos para responder de manera personalizada a cualquier tipo de cliente, gracias a nuestro equipo humano especializado en diferentes disciplinas técnicas, nuestras diversas acreditaciones ENAC, autorizaciones y homologaciones y a una cobertura geográfica a nivel nacional con más de 30 delegaciones y presencia internacional en más de 50 países a través del Grupo Apave.

Nuestra Escuela de Formación

Más de 30 años de experiencia en formación técnica en normativa y regulación, tanto a nuestros trabajadores como a nuestros clientes.

La Escuela de Formación de Eurocontrol nace con el objetivo de trasladar nuestro conocimiento de las áreas en las que desarrollamos nuestra actividad a todas aquellas empresas o personas que quieran acceder a una formación de calidad basada en nuestra competencia técnica.

Somos especialistas en formación técnica en materia de normativa y regulación de estándares internacionales y nacionales en todos los sectores de actividad que se ocupan de garantizar la seguridad de los trabajadores, minimizando riesgos, y de crear productos y servicios seguros, fiables y de calidad para el mercado.

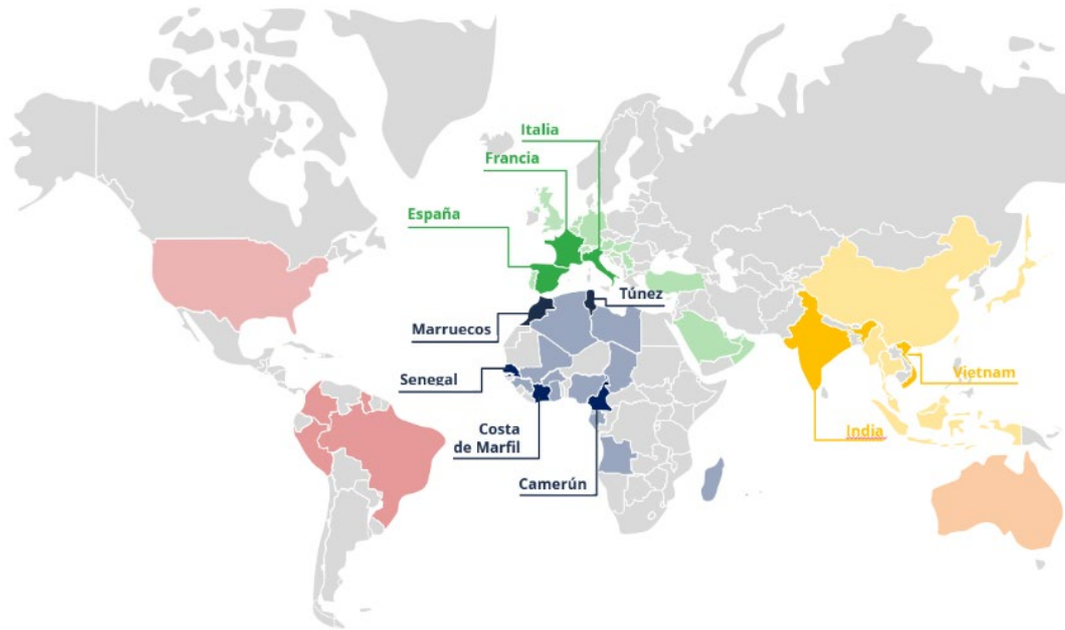
Impartimos la formación utilizando diferentes metodologías: Presencial, Blended, Online, In Company y e-Learning.

Nuestros cursos son impartidos por especialistas en cada materia y ofrecen una formación que responde a las necesidades reales de las empresas, ya que han sido elaborados partiendo de la experiencia práctica de nuestros técnicos.

Presencia internacional

Presencial internacional para poder estar **cerca de nuestros clientes.**

Equipos locales cerca de ti 10 países claves proporcionando la oferta completa de Apave
Presencia en 50 países para desplegar nuestras **soluciones a medida / bajo demanda.**



Presencial nacional

Contamos con más de 30 delegaciones en toda España y Portugal, contamos con **5 centros de formación** en **Vigo, Santander, Barcelona, Móstoles y Murcia** especializados para proporcionar las mejores condiciones y espacios para realizar formaciones de gran calidad.



Nuestras homologaciones y convenios

- Estamos homologados para impartir formación en materia de Prevención de Riesgos Laborales de la **Fundación Laboral de la Construcción**, con N° de Registro 0502090477, y de la **Fundación del Metal para la Formación, Cualificación y el Empleo**, con N° de Expediente M1312170154.
- Estamos homologados por **AENOR** con N° EFT-2018/0008 para la impartición de formación **TELCO** para trabajadores del sector de las telecomunicaciones en todos nuestros centros.

- Disponemos de inscripción en el **Registro Estatal de Entidades de Formación** para poder impartir formación no incluida en el Catálogo de Especialidades Formativas previsto en el artículo 20.3. de la Ley 30/2015, de 9 de septiembre, para la reforma urgente del Sistema de Formación Profesional para el Empleo en el ámbito laboral.
- Estamos acreditados por **ENAC** (Entidad Nacional de Acreditación) en tres categorías: Entidad de Inspección en Inspección Industrial, Medioambiental y Embarcaciones de Recreo, Organismo de Control Autorizado en Seguridad Industrial, Embarcaciones de Recreo y Control Metrológico y Laboratorio de Ensayos de Acústica, sector Medioambiental y ENDS.
- Disponemos de acreditación como **Servicio de Prevención Ajeno** a nivel nacional en las cuatro especialidades: Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología y Medicina del Trabajo.
- Convenio de colaboración entre A3e y Eurocontrol para la explotación conjunta de los cursos de Auditor Energético.
- Convenio de colaboración con la Fundación Ingeniero Jorge Juan para la impartición conjunta del curso de Inspección Reglamentaria de Embarcaciones de Recreo y de El Mercado CE de embarcaciones.
- La Escuela de Formación de EUROCONTROL es Centro de examen Homologado para la realización de exámenes **Certificado en Instalaciones Térmicas en los Edificios y Certificado en Instalaciones de Baja Tensión CB**.
- La Escuela de Formación de EUROCONTROL está homologada por AENOR con N^º B53/000077 para la impartición de formación de **Operadores de Plataformas Elevadoras Móviles de Personal (PEMP)**.

Te acompañamos en tu “Learning Journey”

Nuestro enfoque integral **Learning Journey** garantiza una experiencia formativa completa, desde la detección de necesidades hasta la evaluación del impacto y el establecimiento de futuras metas. Nos encargamos de cada paso, adaptando el proceso a las **necesidades específicas** de cada cliente, para asegurar un aprendizaje significativo y duradero.

Paso 1: Diagnóstico de necesidades de formación

El primero paso por parte de Eurocontrol es identificar las habilidades y conocimientos específicos que requiere el equipo, partiendo de un análisis exhaustivo de sus competencias actuales y de las necesidades del sector.

Paso 2: Diseño del proyecto formativo

Definimos un plan de formación a medida, estructurado para cubrir los objetivos de desarrollo y alineado con las metas estratégicas del cliente.

Paso 3: Metodología de impartición

Seleccionamos y adaptamos el método de enseñanza óptimo para cada caso, ya sea a través de e-learning, sesiones presenciales, prácticas, o un enfoque mixto.

Paso 4: Itinerarios formativos

Diseñamos trayectorias de aprendizaje que promueven el crecimiento profesional y el progreso en el rol actual y futuros, maximizando la aplicabilidad de los conocimientos.

Paso 5: Ejecución y evaluación del proyecto

Ponemos en marcha el proyecto con una gestión y seguimiento continuos, evaluando el rendimiento de los participantes y la eficacia del programa.

Paso 6: Evaluación del impacto de la formación

Medimos el impacto real del aprendizaje en la práctica laboral y valoramos posibles necesidades adicionales, garantizando una **mejora constante** y el ciclo **continuo de desarrollo**.

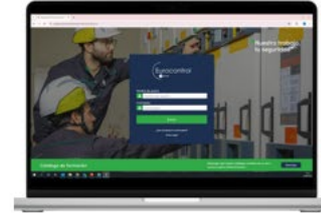


Nuestras soluciones de formación

Presencial



Online



Blended

Combinación Presencial, Virtual y e-Learning.



In-company

Nos desplazamos a tus instalaciones si es necesario.

Formación presencial

La formación presencial permite que los profesionales puedan actualizar los conocimientos y adaptarse a las novedades de la normativa y regulación vigente. Además, también podrán adquirir nuevas herramientas de trabajo para su mejor desempeño. Esta formación permite a los profesionales salir de su entorno diario laboral y compartir con otros profesionales sus experiencias y conocimientos.



Formación Blended

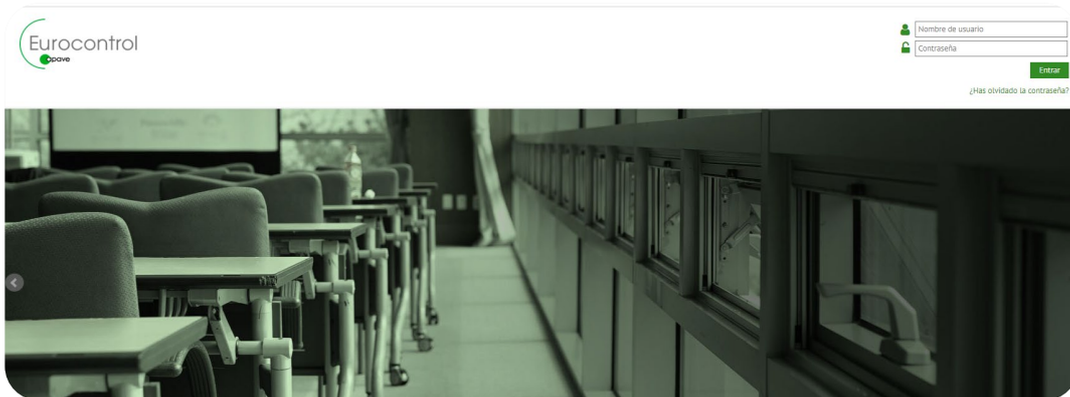
Adaptamos nuestra formación a las necesidades específicas de cada empresa, personalizando los contenidos y programas de nuestros cursos en función de las peticiones del cliente. Con la formación blended nos adaptamos a las necesidades de cada empresa, y combinamos las modalidades presenciales, online y e-learning de manera que permita realizar la formación de la manera más adecuada a cada caso. En el caso de formación por Aula Virtual:

- Impartimos nuestros cursos presenciales en modalidad Aula virtual.
- Formación en tiempo real por videoconferencia a través de Zoom o Teams.
- Recoge los requisitos FUNDAE que se exigen para la bonificación de la formación.

Online

La Escuela de Formación de Eurocontrol dispone de un entorno virtual a través de la plataforma Moodle. Cuenta con los recursos didácticos necesarios para construir el conocimiento y facilita la interacción entre el profesorado y los propios alumnos, trabajando de manera colaborativa mediante herramientas 2.0

También impartimos cursos presenciales a través de Aula Virtual, con formación en tiempo real vía Zoom o Teams, cumpliendo los requisitos de FUNDAE para su bonificación.



Formación In Company

Adaptamos nuestra formación a las necesidades específicas de cada empresa, personalizando los contenidos y programas de nuestros cursos en función de las peticiones del cliente. La metodología de intervención de Eurocontrol para el desarrollo de proyectos formativos a medida está totalmente orientada a la obtención de resultados.

* En contenidos relacionados con actividades en las que Eurocontrol se encuentre acreditada por ENAC, se analizará previamente su viabilidad.

Formación e-learning

Ofrecemos tanto un e-learning tradicional como una modalidad e-learning diseñada para proporcionar una experiencia de aprendizaje de alta calidad gráfica, disponible en español e inglés. Nuestra formación e-learning está especializada en temas clave como el **vehículo eléctrico, ATEX y baterías**, garantizando que los participantes adquieran los conocimientos más actualizados y específicos de la industria, desde cualquier lugar y a su propio ritmo.



Nuestros cursos

- **Formación de Seguridad y Riesgos**
 - **Seguridad en máquinas**
 - Puente Grúa
 - Plataformas Elevadoras (PEMP)
 - Carretillas Elevadoras
 - **Seguridad para las personas**
 - Primeros Auxilios
 - PRL General en Construcción y Metal
 - PRL por Oficio
 - Trabajo en Alturas
 - **Seguridad en instalaciones**
 - Seguridad industrial
 - TELCO
 - Amianto
 - Medio Ambiente
 - Energía
- **Formación Industrial**
 - **Ensayos no destructivos (END)**
 - **Riesgo en Atmósferas Explosivas (ATEX)**
 - **Soldadura**
- **Formación en Incendios y Emergencias**
 - **Planificación y Dirección de Emergencias**
 - **Extinción de Incendios**
 - **Equipos de Primera Intervención**
- **E-Mobility**
 - **Vehículos eléctricos e híbridos**



Nuestros cursos



Formaciones de Seguridad y Riesgos

Seguridad en máquinas



Curso	Modalidad	Nº horas
PRLM01 - PRL para conductores carretillas elevadoras	Presencial	20
PRLM02 - PRL para conductores carretillas elevadoras (parte específica)	Presencial	8
PRLM03 - Operador Plataformas Elevadoras Móviles de Personas (PEMP)	Presencial	8
PRLM04 - PRL para operadores Puente-Grúa	Presencial	8

Seguridad para las personas



Curso	Modalidad	Nº horas
PRLP01 - Nivel básico de Prevención de las Actividades del Metal en la Construcción	Mixto	60
PRLP02 - Nivel básico de Prevención el Sector de la Construcción	Mixto	60
PRLP03 - PLR para delegados de Prevención en empresas de Construcción	Mixto	70
PRLP04 - PRL para Trabajos de Construcción y Mantenimiento de Vías Férreas	Presencial	20
PRLP05 - PRL para Trabajos de Albañilería	Presencial	20
PRLP06 - PRL para Trabajos de Albañilería (Parte Específica)	Presencial	6
PRLP07 - PRL para Trabajos de Fontanería, instalaciones de Calefacción y Climatización	Presencial	20
PRLP08 - PRL para Trabajos de Fontanería, instalaciones de Calefacción y Climatización (Parte Específica)	Presencial	6
PRLP09 - PRL para Trabajos de Fontanería, instalaciones de Calefacción y Climatización (Reciclaje)	Presencial	4
PRLP11 - Trabajos en Alturas	Presencial	8
PRLP12 - PRL para Trabajos de Instalaciones, Reparaciones Montajes, Estructuras Metálicas, Cerrajería y Carpintería Metálica	Presencial	20
PRLP13 - PRL para Trabajos de Instalaciones, Reparaciones Montajes, Estructuras Metálicas, Cerrajería y Carpintería Metálica (Parte Específica)	Presencial	6
PRLP14 - PRL para Trabajos de Instalaciones, Reparaciones Montajes, Estructuras Metálicas, Cerrajería y Carpintería Metálica (Reciclaje)	Presencial	4
PRLP15 - PRL para Trabajos de Instalador de elementos de Carpintería y Mueble	Presencial	20
PRLP16 - PRL para Trabajos de Instalador de elementos de Carpintería y Mueble (Parte Específica)	Presencial	6

Curso	Modalidad	Nº horas
PRLP17 - PRL para trabajos de Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas de Alta y Baja Tensión	Presencial	20
PRLP18 - PRL para trabajos de Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas de Alta y Baja Tensión (Parte Específica)	Presencial	6
PRLP19 - PRL para trabajos de Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas de Alta y Baja Tensión (Reciclaje)	Presencial	4
PRLP20 – PRL para Trabajos de Pintura	Presencial	20
PRLP21 - PRL para Trabajos de Pintura (Parte Específica)	Presencial	6
PRLP22 - PRL para Trabajos de Montaje de Estructuras Tubulares	Presencial	20
PRLP23 - PRL para Trabajos de Montaje de Estructuras Tubulares (Parte Específica)	Presencial	6
PRLP24 - PRL para Instalaciones de Telecomunicaciones	Presencial	20
PRLP25 - PRL para Instalaciones de Telecomunicaciones (Parte Específica)	Presencial	6
PRLP26 - PRL para Trabajos de Mecánica, Mantenimiento y Reparación de Máquinas, Equipos Industriales y/o Equipos Electromecánicos	Presencial	6
PRLP27 - PRL para Trabajos de Mecánica, Mantenimiento y Reparación de Máquinas, Equipos Industriales y/o Equipos Electromecánicos (Parte Específica)	Presencial	6
PRLP28 – PRL para Personal Directivos en Empresas de Construcción	Online	10
PRLP29 - PRL para Personal Directivos en Empresas del Metal	Online	10
PRLP30 - PRL para responsables de Obra y Técnicos de Ejecución en Empresas de Construcción	Online	20
PRLPP01 – Primeros Auxilios	Online	*
PRLPP02 – Personal de Oficinas	Online	*
PRLPP03 – Riesgos asociados a la exposición al ruido	Online	*
PRLPP04 - Riesgos asociados a la exposición de agentes biológicos	Online	*
PRLPP05 – Riesgos asociados a la hostelería	Online	*
PRLPP06 – Riesgos asociados a la manipulación de productos hortofrutícolas	Online	*
PRLPP07 – Riesgos asociados a los trabajos de almacén	Online	*

PRLPP08 – Riesgos asociados a los trabajos de artes gráficas	Online	*
PRLPP09 - Riesgos asociados a los trabajos de jardinería	Online	*
PRLPP10 – Riesgos asociados a los trabajos de limpieza	Online	*
PRLPP11 – Riesgos asociados a los trabajos de soldadura	Online	*
PRLPP12 - Riesgos asociados al manejo de productos químicos	Online	*
PRLPP13 – Riesgos asociados a la utilización de pantallas de visualización de datos	Online	*
PRLPP14 – Tipos y utilización de equipos de protección individual	Online	*

Seguridad en instalaciones



• Seguridad industrial: TELCO

Curso	Modalidad	Nº horas
PRLIT01 – Operaciones TELCO	Presencial	6
PRLIT02 – Riesgo eléctrico TELCO	Presencial	6
PRLIT03 – Trabajos en altura TELCO I	Presencial	6
PRLIT04 – Trabajos en altura TELCO II	Presencial	16
PRLIT05 – Espacios confinados TELCO	Presencial	6
PRLIT06 – PRL para trabajos de otro tipo de instalaciones tales como instalaciones fotovoltaicas o instalaciones eólicas	Presencial	20
PRLIT07- PRL para trabajos de otro tipo de instalaciones tales como instalaciones fotovoltaicas o instalaciones eólicas (Parte Específica)	Presencial	6

• Amianto

PRLIA01 - Curso para trabajadores de empresas de desamiantado según norma UNE 171370/1	Presencial	20
PRLIA02 - Curso para directivos de empresas de desamiantado según norma UNE 171370/2	Mixta	35
PRLIA03 - Curso básico de sensibilización sobre el amianto	Presencial	6
PRLIA04 - Curso para oficios con riesgo de exposición al amianto	Presencial	10

- **Medio Ambiente**

PRLIM01 - Sostenibilidad medioambiental	Presencial	A medida
PRLIM02 - Aguas residuales, residuos y suelos contaminados	Presencial	A medida
PRLIM03 - Calidad del aire (Inmisión atmosférica)	Mixta	8
PRLIM04 - Calidad del aire (Emisiones atmosféricas)	Mixta	8

- **Energía**

PRLIE01 - Aplicación de la ISO 50001 2018, ahorro y eficiencia energética	Mixta	*
PRLIE02 - Auditor energético en la industria - A3e	Mixta	*
PRLIE03 - Auditor energético en edificios - A3e	Mixta	*
PRLIE04 - Analítica de datos para proyectos energéticos	Mixta	*
PRLIE05 - Introducción a la certificación de la sostenibilidad de los edificios - WELL	Mixta	*
PRLIE06 - Introducción a la certificación de la sostenibilidad de los edificios -Diseño/Construcción (BREEAM)	Mixta	*
PRLIE07 - Introducción a la certificación de la sostenibilidad de los edificios - LEED USGBC	Mixta	*



Formación industrial

Curso	Modalidad	Nº horas
FI01 - Curso homologado del carné de instalador RITE	Mixta	220
FI02 - Curso homologado de carné de instalador BT	Mixta	200
FI03 - Curso de operador de calderas industriales	Mixta	40
FI04 - Curso sobre equipos a presión: la Directiva 2014/68/UE y su aplicación	Mixta	6
FI05 - Curso de reglamento de instalaciones frigoríficas	Mixta	12
FI06 - Reglamento de instalaciones Frigoríficas	Mixta	6

- **Ensayos no destructivos**

Curso	Modalidad	Nº horas
END01 - API 653 inspección, reparación, alteración y reconstrucción de tanques	Presencial *	16
END02 - Ensayos no destructivos por ultrasonidos (END)	Presencial *	26
END03 - Ensayos no destructivos Inspección visual (END)	Presencial*	26
END04 - Ensayos no destructivos de líquidos penetrantes (END)	Presencial	16
END05 - Ensayos no destructivos de partículas magnéticas (END)	Presencial	24
END06 - Ensayos no destructivos por emisión acústica (END)	Presencial	26
END07 - END's corrientes inducidas	Presencial	40

END08 - END's ultrasonidos	Presencial	40
----------------------------	------------	----

- **Atex**

Curso	Modalidad	Nº horas
ATEX01 - Prevención de riesgos en atmósferas explosivas ATEX	Presencial	3
ATEX02 - Prevención de riesgos en atmósferas explosivas ATEX	e-Learning	3
ATEX03 - Procedimiento y técnicas en espacios confinados	Presencial	40

- **Soldadura**

SLD01 - Electrosoldadura, soldadura autógena y soldadura TIG	Presencial	20
SLD02 - PRL para trabajos de soldadura y oxicorte	Presencial	20
SLD03 - PRL para trabajos de soldadura y oxicorte (Parte Específica)	Presencial	6
SLD04 - Soldadura CQI15	Presencial	*
SLD05- PRL para trabajos de la soldadura	Presencial	20
SLD06 - PRL para trabajos de soldadura (Parte Específica)	Presencial	6



Formación en Incendios y Emergencias

Curso	Modalidad	Nº horas
FIE01 - Plan de Autoprotección y simulacro	Presencial	3
FIE02 - Emergencias y Extinción/Protección contra incendios	Presencial	6
FIE03 - Primeros auxilios en equipos de emergencia	Presencial	4
FIE04 - Dirección de Emergencias (Planes de Autoprotección	Presencial	3
FIE05 - Equipos de Primera Intervención	Presencial	4
FIE06 - Extinción de incendios- nivel básico	Presencial	4
FIE07 - Extinción de incendios- nivel avanzado	Presencial	8



Formación E-Mobility

Curso	Modalidad	Nº horas
VE01 - Conceptos y sensibilización del vehículo eléctrico e híbrido	E-Learning	4
VE02 - Operaciones y trabajos sobre vehículo eléctrico de alta tensión	Presencial	14
VE03 - Curso superior para Nivel VE3: Operaciones y trabajos sobre componentes sometidos a alta tensión del vehículo eléctrico	Presencial	21
VE04 - ISO 26262 Gestión de la seguridad funcional desarrollo de la electrónica de seguridad en los vehículos	Mixta	16
VE05 - Diseño FMEA Análisis del modo de fallo y efecto nuevo manual AIAG & VDA FME	Mixta	8
VE06 - VDA 6.3 y VDA 6.5 Auditor de procesos	Mixta	16
VE07 - Vehículos industriales eléctricos	Aula virtual / presencial*	*
VE08 PRL para trabajos en talleres de reparación de vehículos	Presencial	20



E- Learning

Curso	Modalidad	Nº horas
EL01 - Conceptos y sensibilización del vehículo eléctrico e híbrido	E-Learning	4
ELT02 - CompEx - Comportamiento seguro en áreas peligrosas	E-Learning	1.10
ELT03 – CompEx - Fundamentos Ex para el personal eléctrico	E-Learning	6
ELT04 – CompEx - Fundamentos Ex para personal mecánico	E-Learning	3.20
ELT05 – Seguridad y concienciación Ex - Industria petrolera	E-Learning	1.05
ELT06 – Ex para Disciplinas Mecánicas - Industria Petrolera	E-Learning	1.45

Datos prácticos

Lugares de impartición:

Para la asistencia a cualquiera de nuestros cursos, contamos con instalaciones con todas las herramientas necesarias para garantizar la perfecta realización de las formaciones, repartidas por toda la geografía española. Además, ofrecemos la posibilidad de participar de forma online en todos nuestros cursos e Incompany.

Proceso de inscripción:

¿Cómo inscribirse? Para matricularse en cualquiera de nuestros cursos, basta con completar el formulario de inscripción que encontrará al final de este folleto y enviarlo por correo electrónico a: formacion@eurocontrol.es.

Si desea organizar una jornada de formación a medida "In-Company", puede ponerse en contacto por teléfono en el +34 91 837 39 83, o por correo electrónico en formacion@eurocontrol.es, con el fin de conocer los alcances y las necesidades que desean cubrir y así poder elaborar un presupuesto a medida.

Bonificación por FUNDAE

¿Los cursos son bonificables? ¡Correcto! Todos nuestros cursos son bonificables por la FUNDAE. Desde Eurocontrol nos encargamos de la gestión y de asegurar que se cumple todo el protocolo para no tener incidencias y asegurar la bonificación a la formación realizada.

El proceso de gestión de la bonificación es el siguiente:

1. **Identificar programas** formativos que contribuirán a mejorar el rendimiento de tus colaboradores.
2. **Solicitud de firma de convenio marco.** Datos de los trabajadores y en caso de tener representante legal, firma del informe o plan de formación.
3. **Establecer fechas de formación.**
4. **Realización de gestiones** necesarias para bonificar cada programa formativo.
5. **Impartición de Formación.** Máximo de 30 alumnos en cada formación bonificada.

Solicitud de inscripción

Por favor, para solicitar información o inscribirse a cualquiera de nuestros cursos, envíe un mensaje o solicitud vía web o correo electrónico a **formacion@eurocontrol.es**. Si tiene cualquier duda, puede contactar con nosotros en el número de teléfono +34 917 027 850.

" De conformidad con la Ley Orgánica 3/2018 de 5 de diciembre de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales (LOPD), le informamos que los datos de este documento son necesarios para la matrícula y facturación de los servicios, pasando a formar parte de un fichero automatizado responsabilidad de Eurocontrol S.A. con la única finalidad de la gestión de los alumnos de la acción formativa contratada. El titular de los datos tiene reconocidos sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, y los podrá ejercer ante la dirección de Eurocontrol"

**Política de cancelación y devoluciones: para cancelaciones de la matrícula (por escrito al correo de formacion@eurocontrol.es) con menos de 10 días naturales de antelación al inicio del Curso se retornará el 50% del importe de la matrícula o si desean reservar la plaza para próxima convocatoria se facturará el 100% de la misma.

***Hasta 7 días antes, Eurocontrol se reserva el derecho de modificar o aplazar la celebración del curso por no alcanzar el quorum mínimo necesario o contingencias que no permitan su realización

Nuestros servicios



Inspección reglamentaria

Comprobamos que tus instalaciones cumplen los requisitos que garantizan la seguridad de tus clientes y empleados. Somos **organismo notificado** para evaluar la conformidad de productos, **organismo de control** de diferentes instalaciones y realizamos **inspecciones en el área industrial**.



Metrología

Aseguramos la precisión de tus instrumentos de medida: **verificaciones metrológicas** de balanzas, surtidores, manómetros y termómetros y calibración a patrones ENAC.



Acústica

Te asesoramos en la medición y el control del ruido: **laboratorio de ensayos**, simulaciones, proyectos y prescripciones técnicas, consultoría especializada.



Eficiencia energética

Te asesoramos para **optimizar tu consumo de energía**: auditoría, gestión, consultoría e instalaciones. Certificados de eficiencia energética y construcción sostenible. Integración de energías renovables.



Prevención de riesgos laborales

La **seguridad de tus trabajadores** frente al riesgo laboral: SPA. CSS en obras. Planes de autoprotección y emergencias. Asesoría y consultoría. Normativa ATEX. Adecuación de equipos de trabajo.



Ingeniería civil e infraestructuras

La experiencia en **asistencia en obras y estudios técnicos**: Planificación y estudios previos. Redacción de proyectos. Supervisión de obras. Dirección y vigilancia ambiental. CSS. Control de calidad de los materiales. Geología y geotecnia. Geomática y topografía. Auditorías técnicas. Dirección integrada de proyecto.



Formación

Formación técnica especializada impartida por expertos en cada área. Consultoría en planes de formación.



Inspección industrial y ENDs

Te ayudamos a mantener todo bajo control: **ENDs**, **ensayos destructivos** y sobre materiales de construcción, control de calidad, inspección y supervisión de equipos, componentes y suministros.



Medio ambiente

Verificamos que tus instalaciones respetan el medio ambiente: **laboratorio de ensayo** para emisiones atmosféricas, inmisión, calibración de SAM; **entidad e inspección**: amianto y vertidos; dispersión de contaminantes, **asesoría técnica** medioambiental



Residuos

Caracterización de residuos sólidos urbanos. Control de calidad de materiales recuperados. Toma de muestras. **Asesoría de medio ambiente urbano** (MAU) Determinación del % de **suciedad-humedad**.



Edificación

Controlamos **todas las etapas de la construcción**: OCT, ECC, ITE. CSS. Informes técnicos. Technical due diligence. Project monitoring / management. Comissioning. Diagnósticos técnicos.



Naval

Aseguramos la **calidad de buques y plataformas off shore**: ensayos no destructivos, ensayos destructivos, medición de espesores, IHM e inspeccionamos tu **embarcación de recreo**: ITB, marcado CE, certificación de ruido y emisiones, informes independientes y valoraciones técnicas.



Telecomunicaciones

Te acompañamos en todas las fases del **despliegue y mantenimiento de red**: Control de calidad. Drive test. Identificación de interferencias y PIM. Radio y TX. Oficina técnica (PMO). Ingeniería y dirección facultativa.



Consultoría en sistemas de gestión

El conocimiento sobre **los sistemas de gestión** y la mejora de procesos: Implantación y adecuación de sistemas de gestión.

eurocontrol.apave.com | formacion@eurocontrol.es