

Readaptación Profesional

OFERTA FORMATIVA 2024-2025



Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 61

Cursos

ADMINISTRATIVOS

Contabilidad Gestión comercial y logística Gestión administrativa y recursos humanos

TÉCNICOS

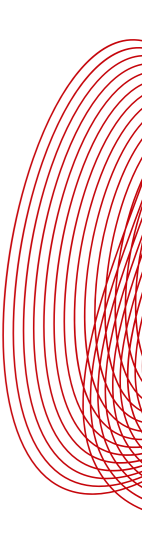
Desarrollo de páginas web Impresión 3D Metrología y calidad industrial Técnico de gestión de talleres de aluminio y PVC Piloto de drones

TALLERES

Ebanistería Restauración del mueble antiguo Carpintería de aluminio Soldadura de estructuras ligeras TIG, MIG-MAG

Los cursos presenciales se desarrollan en las instalaciones formativas de Readaptación Profesional, ubicadas en el hospital de FREMAP de Majadahonda (Madrid).

Todos los cursos, salvo el de "Piloto de drones", se complementan con 240 h de prácticas en empresa.



Contabilidad

OBJETIVO

- Aprender a llevar la contabilidad que, por Ley, deben realizar todas las empresas.
- Realizar la contabilidad mediante un programa contable muy demandado en el mundo laboral (SAGE50) (Versión actual del programa Contaplus).
- Manejar el ordenador y los programas básicos que se utilizan en una oficina (Word, Excel y Access).

SALIDAS PROFESIONALES

Por cuenta propia o ajena, en cualquier tipo de empresa (comercial, industrial o de servicios) o en asesorías laborales (gestorías) como:

- · Contable.
- Auxiliar contable.
- Administrativo-contable.
- Empleado administrativo, en general.

CONTENIDO

- Ofimática básica.
- Contabilidad.
- Aplicaciones informáticas de contabilidad.

OTROS DATOS

Este curso se puede complementar con Gestión Comercial y Logística.

Duración:

570 horas.

De principios de septiembre a febrero.

Modalidad:

- · Presencial.
- Aula Virtual: requiere dos semanas presenciales a final de curso.

- Los alumnos en la modalidad aula virtual deberán tener unos conocimientos básicos del manejo de un ordenador.
- No hay que tener conocimientos previos de la materia ni se exige ninguna titulación.
- El alumno trabajará sentado.





Gestión comercial y logística

OBJETIVO

- Adquirir los conocimientos necesarios para llevar la gestión comercial (facturación y atención a clientes) y la gestión logística (organización y control del aprovisionamiento de existencias, almacenaje y distribución de las mismas).
- Aprender a realizar pedidos, albaranes, facturas, documentos de control de existencias, cartas de portes, inventarios, etc. mediante un programa de gestión comercial (FACTUSOL).
- Conocer el transporte internacional y los medios empleados en la distribución de existencias.
- Aprender a manejar el ordenador y los programas básicos de que se utilizan en una oficina (Word, Excel y Access).

CONTENIDO

- · Ofimática básica.
- Atención al cliente en el proceso comercial.
- Gestión Administrativa en el proceso comercial.
- Aplicaciones administrativas en el proceso comercial.
- · Logística.



SALIDAS PROFESIONALES

Por cuenta propia o ajena, en cualquier tipo de empresa (comercial, industrial o de servicios) como:

- Gestor logístico.
- Administrativo comercial o de facturación.
- Empleado administrativo, en general.



OTROS DATOS

Este curso se puede complementar con Contabilidad.

Duración:

570 horas.

De principios de febrero a finales de junio.

Modalidad:

- · Presencial.
- Aula Virtual.

- Los alumnos en la modalidad aula virtual deberán tener unos conocimientos básicos del manejo de un ordenador.
- No hay que tener conocimientos previos de la materia ni se exige ninguna titulación.
- El alumno trabajará sentado.



Gestión administrativa y recursos humanos

OBJETIVO

- Crear, distribuir, reproducir, transmitir y archivar la información y documentación requeridas en las tareas administrativas y de gestión, de acuerdo con instrucciones o procedimientos establecidos.
- Verificar datos y documentos con eficacia, con las aplicaciones informáticas adecuadas.

CONTENIDO

- Grabación de datos: mecanografía, ortografía y medios de grabación.
- Ofimática: Word, Excel, gráficos, introducción a redes, trabajo en la nube, mail, etc.
- · Organización empresarial y RRHH.
- Técnicas administrativas básicas: correspondencia, paquetería, embalaje, clasificación.
- Gestión de las comunicaciones en la empresa: comunicación asertiva, activa, no verbal...
- Gestión comercial: proveedores, pedidos, albaranes, facturas, contratos...

 Protocolo social y empresarial: imagen personal, comunicación telefónica, eventos...

SALIDAS PROFESIONALES

Por cuenta ajena, en cualquier entidad privada o pública, principalmente en oficinas, despachos o departamentos de administración o servicios generales:

- Ordenanzas, taquilleros, recepcionistas, control de accesos.
- Administrativo, comercial.
- Gestión de cobros / pagos.
- Auxiliar de oficina.
- Auxiliar de Recursos Humanos.
- Grabador de datos.

OTROS DATOS

Duración:

1.140 horas

De principios de septiembre a finales de junio.

Modalidad:

- Presencial.
- Aula Virtual.

- · Compresión lectora.
- Los alumnos en la modalidad aula virtual deberán tener unos conocimientos básicos del manejo de un ordenador y correo electrónico.





Desarrollo de páginas web

OBJETIVO

- Diseñar, desarrollar y mantener páginas web corporativas, tiendas online, personales, comerciales, etc.
- Adquirir los conocimientos necesarios para poder desempeñar esta actividad por cuenta propia (emprendimiento).

CONTENIDO

- HTML5.
- CSS3.
- · JavaScript.
- WordPress.
- Diseño Web.
- Técnicas y planificación del autoempleo.

SALIDAS PROFESIONALES

Por cuenta ajena o por cuenta propia, realizando tareas de: diseño, desarrollo, publicación y mantenimiento de páginas web.

OTROS DATOS

Este curso se puede complementar con el curso de Impresión 3D.

Duración:

570 horas.

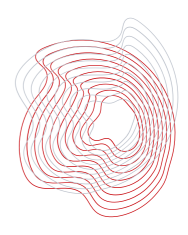
De principios de septiembre a mediados de febrero.

Modalidad:

- Presencial.
- Aula Virtual.

- Condición física que permita al alumno permanecer sentado largos periodos de tiempo.
- Conocimientos avanzados en el manejo de un ordenador.







Impresión 3D

OBJETIVO

- Aprender y conocer el entorno de la fabricación aditiva.
- Diferenciar el material y/o impresora a utilizar en función del uso de la pieza a imprimir.
- Emplear diferentes tipos de impresoras 3D.
- Diseñar y modelar diseños propios y por encargo.
- Post-procesado.

CONTENIDO

- Diseño orgánico y paramétrico enfocado a la impresión 3D.
- Impresión 3D.
- Post-procesado.
- Conservación y mantenimiento de la impresora 3D.
- Introducción al escaneo 3D



SALIDAS PROFESIONALES

Por cuenta ajena o por cuenta propia, el alumno podrá trabajar realizando tareas de: diseño, desarrollo e impresión en 3D en multitud de sectores (Prótesis y órtesis, alimentación, industria, arquitectura, ingeniería, medicina, odontología, etc).

OTROS DATOS

Este curso se puede complementar con el curso de Desarrollo de páginas web.

Duración:

570 horas.

De mediados de febrero a finales de junio.

Modalidad:

- · Presencial.
- Aula Virtual 45% y presencial 55%.

- La mayor parte del tiempo estará sentado trabajando con un ordenador.
- Conocimientos básicos del manejo de un ordenador.



Metrología y calidad industrial

OBJETIVO

Formar Técnicos en Metrología y Calidad Industrial.

- Manejar los equipos de medida más habituales de la industria con habilidad.
- Calibrar equipos de medida básicos.
- Aprender los requisitos de un sistema de gestión de calidad.
- Interpretar planos industriales.

CONTENIDO

- Metrología Dimensional.
- Gestión de calidad.
- Ensayo de materiales y producto terminado.
- Metrología Hospitalaria.
- · Nivel básico Solidworks.

SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico de control de calidad en: materia prima y producto final.
- Verificador de piezas en línea de producción.
- Técnico de calibración o ensayos.
- Gestor de sistema de calidad según norma ISO 9001.
- Técnico en medición con equipos avanzados: brazo de medida, máquinas de visión y máquina de tres coordenadas.
- Verificador en metrología legal (surtidores de gasolineras, básculas de supermercados, paquetería, etc).

OTROS DATOS

Duración:

1140 horas.

De principios de septiembre a finales de junio.

Modalidad:

· Presencial.

- Destreza, al menos, con una mano para el manejo de equipos de medida; psicomotricidad fina para mover mandos pequeños, agarre de elementos de hasta los 5 Kg, y hacer pinza con la otra mano.
- Movilidad suficiente para manejar el teclado y ratón de un ordenador.





Técnico de gestión de talleres de aluminio y PVC

OBJETIVO

- Formar técnicos en diseño de todo tipo de estructuras de aluminio.
- Formar técnicos que puedan gestionar íntegramente un taller de aluminio y PVC.
- Formar personal especializado para la empresa Winperfil.

CONTENIDO

- Formación básica.
- Formación técnica práctica.
- Formación en programas de dibujo técnico.
- Formación en diseño.
- Gestión de un taller.

SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico de gestión de taller.
- Soporte técnico telefónico en Winperfil.

OTROS DATOS

Duración:

570 horas.

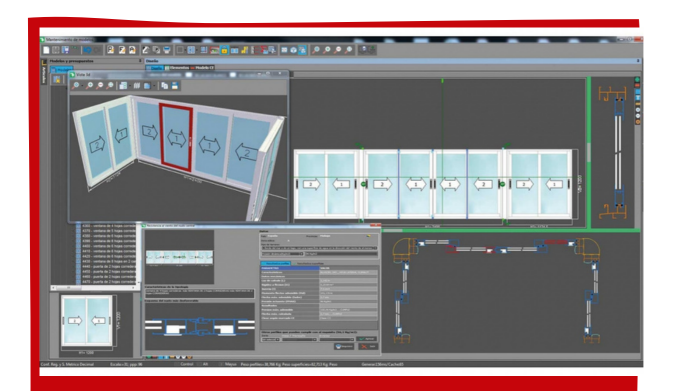
Se podrá iniciar el curso en cualquier momento. Su finalización estará condicionado a la fecha de inicio.

Modalidad:

• Presencial.

Perfil del alumno:

 Movilidad de miembros superiores para manejo de teclado y ratón.







Piloto de drones

OBJETIVO

 Conseguir el certificado oficial que te acreditará para volar drones en categoría específica en todo el territorio español y europeo. Este título está validado por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y la Agencia Europea de Seguridad Aérea (EASA).

CONTENIDO

- Título oficial de Piloto Avanzado de Drones/UAS, A1, A2 y A3, para Drones de O-25 Kg.
- Título oficial de radiofonista.
- Módulo Operaciones.
- Módulo Fotogrametría.
- Módulo Inspección de infraestructuras
- Módulo Inspección audiovisual.



SALIDAS PROFESIONALES

- Trabajar con drones en situaciones de rescate.
- Realizar inspecciones con aeronaves no tripuladas en diferentes ámbitos.
- Configurar, construir y realizar el mantenimiento de drones.
- Obtención y análisis de datos de un vuelo fotogramétrico.
- Obtener planos inigualables para trabajos audiovisuales.
- Controlar y detectar el estado de los cultivos, tendidos eléctricos e infraestructuras.

OTROS DATOS

Duración:

150 horas.

Se podrá iniciar el curso en cualquier momento. Su finalización estará condicionado a la fecha de inicio.

Modalidad:

• Semipresencial: 95 h presenciales (40 en aula, 55 en campo) y 55 h en Campus Virtual.

- Movilidad de miembros superiores para manejo de teclado y ratón.
- · Buena visión.



Ebanistería

OBJETIVO

- Conocer la madera, tanto maciza como manufacturada.
- Manejar herramientas manuales, maquinaria portátil y maquinaria industrial, así como los productos y materiales propios del oficio.
- Interpretar y desarrollar planos.
- Montar e instalar todo tipo de muebles.

CONTENIDO

- Tecnología de la madera.
- Tecnología de las herramientas de taller y productos necesarios en la fabricación y acabado del mobiliario.
- Empleo de herrajes, químicos y complementos del mueble.
- Conocimiento y aplicación de las normas vigentes de seguridad y salud, además de la utilización de medidas de seguridad individual y colectiva.
- Prácticas de montaje e instalación en obra de diferentes elementos de carpintería y ebanistería, como son muebles, tarima, puertas, ventanas, armarios empotrados, escaleras, etc.
- Prácticas de reparación de la madera.



SALIDAS PROFESIONALES

- Empresas de fabricación de mobiliario y de elementos de carpintería.
- Fabricación de muebles.
- Fabricación de elementos de carpintería.
- Montador de productos en ebanistería en general.
- Embalador / empaquetador / etiquetador.
- Mantenimiento.
- · Almacén y bricolaje.

OTROS DATOS

Duración:

1140 horas.

De las cuales 300 horas pertenecen al Certificado de Profesionalidad MAMAO209.

Se podrá iniciar el curso en cualquier momento. Su finalización estará condicionado a la fecha de inicio.

Modalidad:

Presencial.

- Buena movilidad de las extremidades superiores.
- Destreza manual.
- Buena capacidad de visión.



Restauración del mueble antiguo

OBJETIVO

- Reparar muebles con habilidad y destreza utilizando los productos y herramientas de trabajo apropiados.
- Manejar maquinaria portátil.
- Adquirir conocimientos de los diferentes acabados del mueble.

SALIDAS PROFESIONALES

- Restaurador de muebles de madera.
- Montador de pequeños muebles de madera o similares.
- Embalador, empaquetador o etiquetador.

CONTENIDO

- Uso de maquinaria portátil y herramienta de banco.
- Acabados del mueble: barnizado, encerado, craquelado, etc.
- Reposición de piezas, encolado y consolidación estructural del mueble.
- Tintes y decolorantes.
- · Tratamiento antixilófagos.
- Reparación de asientos de rejilla.
- · Herrajes.
- Historia del Mueble.
- Dorado.

OTROS DATOS

Duración:

1140 horas.

De las cuales 300 horas pertenecen al Certificado de Profesionalidad MAMDO209.

Se podrá iniciar el curso en cualquier momento. Su finalización estará condicionado a la fecha de inicio.

Modalidad:

• Presencial.

- Buena movilidad de las extremidades superiores.
- Destreza manual.
- Buena capacidad de visión.





Carpintería de aluminio

OBJETIVO

- Adquirir los conocimientos y habilidades para trabajar por cuenta ajena o propia, en un taller de Carpintería de Aluminio.
- Realizar todo tipo de trabajos que permite este material: ventanas, puertas, celosías, mamparas, puertas de armario, pérgolas y elementos decorativos (vitrinas, maceteros, marcos de cuadros, etc).
- Conocer el manejo de las diferentes máquinas y herramientas de un taller: trazadoras, troqueladoras, fresadoras, etc.

CONTENIDO

- Representación Gráfica y documentación técnica: documentación del proceso, dibujo técnico, interpretación de planos y normalización, tolerancias y acabados de perfiles.
- Preparación y uso de las herramientas y maquinaria necesarias en los procesos de fabricación mecánica: uso de útiles y herramientas, preparación y limpieza de maquinaria, prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental vigente.

SALIDAS PROFESIONALES

- Oficial montaje y fabricación en talleres de carpintería de aluminio y PVC.
- Autoempleo.

OTROS DATOS

Duración:

1140 horas.

Se podrá iniciar el curso en cualquier momento. Su finalización estará condicionado a la fecha de inicio.

Modalidad:

· Presencial.

Perfil del alumno:

Movilidad de miembros superiores e inferiores.







Soldadura de estructuras ligeras TIG y MIG-MAG

OBJETIVO

- Aprender a soldar tuberías, depósitos y recipientes de aluminio de espesores medios mediante el procedimiento TIG, según la calidad exigida por los códigos y normas, para la homologación de soldadores en posiciones G.
- Especializarse en soldaduras de precisión con chapas de pequeño espesor.

CONTENIDO

- Soldadura TIG aluminio y acero inoxidable.
- Soldadura hilo MIG-MAG.
- Soldadura MMA electrodo.

SALIDAS PROFESIONALES

- Soldador estructuras ligeras TIG.
- Soldador estructuras ligeras MIG_MAG.

OTROS DATOS

Duración:

570 horas.

Se podrá iniciar el curso en cualquier momento. Su finalización estará condicionado a la fecha de inicio.

Modalidad:

• Presencial.

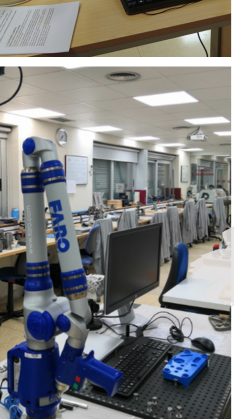
- Movilidad de miembros superiores e inferiores.
- · Buena visión.















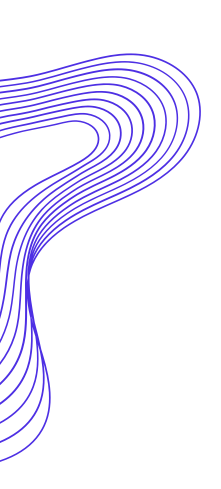














Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 61

