







MF1667_1 Operaciones Informáticas y Periféricos



INESEM

SINISS SCHOOL

***as Básicas con Equipos
os en Industrias Gráficas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1667_1 Operaciones Informáticos y Periféricos

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las artes gráficas, es necesario conocer auxiliares en industrias gráficas, dentro del área profesional de las industrias gráficas. Así, con el presente curso se pretende para realizar operaciones básicas con equipos informáticos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que posean conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar operaciones de alimentación y aprovisionamiento de acuerdo a unas instrucciones dadas, en periféricos utilizados en la industria.
- Realizar operaciones simples en textos e imágenes, a través de las funciones básicas de las aplicaciones informáticas e internet.
- Utilizar aplicaciones informáticas específicas y escáneres para digitalizar a partir de diferentes originales.
- Describir y manejar las funciones básicas para la clasificación de archivos y carpetas, utilizando los sistemas operativos y aplicaciones de gestión de equipos informáticos habitualmente utilizados en industria.
- Operar con las funciones básicas de diferentes aplicaciones de gestión de correo electrónico, grabación en soporte digital y antivirus, seguridad de la información.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de las Operaciones Básicas con Equipos Informáticos y Periféricos en Industrias de la Información, habiendo superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación reglada, formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Públicas, las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional en departamentos de transformados de papel, cartón y otros materiales en inc grandes empresas, con niveles muy diversos organizati trabajo donde desempeña sus funciones siguiendo instr directa de un responsable. El trabajo se realiza por cuer públicas.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha alcanzado, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza que la han recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

formación INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1667_1 Operaciones Básicas con I

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

Informáticos y Periféricos en Industrias Gráficas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseo ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos, ejercicios interactivos y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro personal de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. OPERACIONES BÁSICAS CON EQUIPOS PERIFÉRICOS EN INDUSTRIAS GRANDES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CLASIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES OPERATIVAS

1. Funciones operativas básicas en los sistemas operativos

+ Información Gratis

2. Operaciones básicas con archivos y carpetas digital operativo. Funciones básicas de exploración y búsqueda.

3. Funciones de los sistemas de clasificación y organización.

1.- Crear, cortar.

2.- Pegar, modificar.

3.- Eliminar, mover y buscar.

4. Manejo de las herramientas básicas de recuperación.

5. Procedimientos de seguridad y protección de archivos.

1.- Copias de seguridad.

2.- Mecanismos alternativos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES AUXILIARES (Y EQUIPOS DE DIRECTO A FORMA IMPRESORA

1. Tipos de periféricos de impresión digital. Clasificación.

1.- Equipos para pruebas.

2.- Plotters e impresoras.

2. Tipos de filmadoras y equipos de directo a forma impresa.

1.- Filmadoras: de arrastre y de tambor.

2.- CTP: de laser infrarrojo o láser violeta.

3. Mecanismos de colocación y fijación de soportes de impresoras y otros materiales consumibles en los equipos.

+ Información Gratis

4.Los soportes de impresión. Clasificación básica.

1.- Hoja y bobina. Preparación.

5.Los elementos visualizantes. Clasificación básica. P

1.- Tintas, tóneres y otros.

6.Otros materiales y consumibles:

1.- Grapas, hilo, película, reveladores, planchas, pa
reveladores, soportes de impresión (hoja y bobina).

7.Control y regeneración de líquidos reveladores en lo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES BÁSICAS DE I

1.Tipos de originales y características básicas:

1.- Transparentes.

2.- Opacos.

3.- Digitales.

2.Proceso de digitalización con escáneres planos. Car

3.Características básicas de la imagen digital:

1.- Tamaño.

2.- Resolución.

3.- Formato.

4.- Modo de color (CMYK/RGB).

4.Características básicas de los textos:

+ Información Gratis

- 1.- Familia, cuerpo,
- 2.- Color, interlineado,
- 3.- Estilo, y tipografía.

5.Técnicas básicas de mecanografía para la composic

6.Formatos de archivo de imagen. Características bás

7.Formatos de archivo de texto. Características básica

8.Características básicas de las aplicaciones de tratar

9.Procedimiento de ajustes simples en textos e imáge

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES BÁSICAS CON

1.Características y configuración básica de los navegadores de información.

2.Características y configuración básica de las aplicaciones de búsqueda de información.

3.Características y configuración básica de las aplicaciones básicas de grabación.

4.Características y configuración básica de las aplicaciones

5.Método de inspección y detección de virus.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANES DE SEGURIDAD Y PERIFÉRICOS BÁSICAS CON EQUIPOS INFORMÁTICOS Y PERIFÉRICOS

1.Normativas de seguridad, salud y protección ambiental

+ Información Gratis

periféricos:

- 1.- Planes y normas de seguridad e higiene.
 - 2.- Tratamiento de residuos.
 - 3.- Identificación de riesgos laborales. Factores imp
 - 4.- Identificación de riesgos ambientales. Elemento
- 2.Equipos de protección individual.
 - 3.Clasificación de los riesgos más comunes en las opo
industrias gráficas.
 - 4.Procedimientos de trabajo seguro en las operacione
gráficas
 - 5.Dispositivos de seguridad de los periféricos: botones
 - 6.Medidas de protección y normas de prevención y pr

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y