







***MF1341\_2 Fabricación  
Cartón para l***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***de Artículos de Papel y  
Uso Doméstico***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# **MF1341\_2 Fabricación Cartón para l**

**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 complejos, envases, embalajes y otros artículos de papel transformación y conversión en industrias gráficas. Así, los conocimientos necesarios para fabricar artículos de higiénico.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Analizar las características y propiedades de los difere doméstico e higiénico en relación a su elaboración y a la
- Aplicar procedimientos técnicos de ajuste en los meca líneas de fabricación de artículos para uso doméstico e diferentes productos.
- Aplicar procedimientos técnicos de ajuste en la prepara artículos para uso doméstico e higiénico, adaptándolas a tipología de los productos indicados en distintas órdenes
- Operar en equipos de fabricación de artículos para uso proceso según unas instrucciones técnicas definidas a p
- Aplicar técnicas de control de calidad en el proceso de e higiénico, utilizando los instrumentos apropiados a ca
- Aplicar técnicas de mantenimiento de primer nivel en lí doméstico e higiénico asegurando el correcto funcionar

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de MF1341\_2 Fabricación de Artículos de Papel y Cartón por haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas. Las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título, así como a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por 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**

Elaborar materiales complejos, envases, embalajes, artículos domésticos e higiénicos y tratar superficialmente papeles, equipos y líneas de transformación, preparando y controlando las materias primas necesarias, e interviniendo en el proceso de calidad establecidas y aplicando el plan de prevención ambiental.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l 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

Sello



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en  
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A





- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes 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 pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán 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 'MF1341\_2 Fabricación de Artículos d

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

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

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

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# de Papel y Cartón para Uso Doméstico



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



## *plazo de finalización*

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

## *campus virtual online*

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

**+ Información Gratis**



ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
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 nue  
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum  
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac  
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,  
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

*programa formativo*

# **MÓDULO 1. FABRICACIÓN DE ART USO DOMÉSTICO E HIGIÉNICO**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE PUESTA E PARA USO DOMÉSTICO E HIGIÉNICO**

**+ Información Gratis**

1. Procedimientos técnicos en las líneas de fabricación
2. Alimentadores y paso para soportes en bobina. Tipos
  - 1.- Sistemas de prealimentación.
  - 2.- Empalmadoras.
  - 3.- Grupo neumático.
  - 4.- Regulación dispositivo de alimentación.
3. Alimentadores para soportes en pliegos. Tipos y características
  - 1.- Cabezal alimentación.
  - 2.- Regulación elementos de transporte: uñas, pinzas.
  - 3.- Regulación de fotocélulas.
  - 4.- Ajuste según formato.
  - 5.- Ajuste según tipo de soporte, espesor y gramaje.
4. Equipos mecánicos y electrónicos:
  - 1.- Desbobinadora, bobinadora, acumulador de bobina.
  - 2.- Empaquetadora, ensacadora, plegadora.
5. Elementos mecánicos de las líneas de producción:
  - 1.- Adaptación mecánica a los diferentes materiales.
  - 2.- Adaptación a la tipología del producto.
6. Otras máquinas de fabricación de artículos para uso doméstico
  - 1.- Máquinas de servilletas, manteles, blondas y toallas.

**+ Información Gratis**

2.- Máquinas de fabricación de compresas y pañales.

3.- Máquinas de platos, vasos y bandejas.

4.- Máquinas de pañuelos y rollos higiénicos.

7. Normas de seguridad en las operaciones de puesta a punto de máquinas para uso doméstico e higiénico.

8. Medios y equipos de protección individual en las operaciones de fabricación de artículos para uso doméstico e higiénico.

9. Sistemas de prevención y protección del medio ambiente en la fabricación de artículos para uso doméstico e higiénico.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE FABRICACIÓN**

1. Interpretación de los datos relacionados con el proceso de fabricación.

2. Análisis de productos para uso doméstico e higiénico.

3. morfológicas:

1.- Servilletas, manteles.

2.- Pañuelos, rollos higiénicos.

3.- Platos, vasos, blondas.

4.- Bandejas, compresas, pañales.

4. Características técnicas de las líneas de fabricación:

1.- Funcionalidad.

2.- Velocidad.

**+ Información Gratis**



3.- Decoembossing.

4.- Impresión.

5.- Gofrado.

6.- DESL.

5.Unidades de las líneas de fabricación:

1.- Mandriladora.

2.- Desbobinadora.

3.- Decoembossing.

4.- Impresión.

5.- Gofrado.

6.- Rebobinadora automática: DESL. DERL o NES

7.- Plegado.

8.- Tintado.

6.Relación entre materias primas, tipología del produc

7.Abastecimiento de productos y materiales durante e

8.Normas de seguridad, salud y protección ambiental  
higiénico.

9.Medios y equipos de protección individual en el proc

10.Sistemas de prevención y protección del medio amb  
doméstico e higiénico.

**+ Información Gratis**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD EN PRODUCTOS DOMÉSTICO E HIGIÉNICO**

1. Protocolos del proceso de control de calidad.
  2. Método y frecuencia para el muestreo. Fiabilidad. Aplicación.
  3. Instrumentos de medición de control de calidad. Características.
  4. Comprobaciones a pie de máquina:
    - 1.- Tamaño.
    - 2.- Dobleces.
    - 3.- Calidad de la impresión.
    - 4.- Gofrado, tintado y corte.
  5. Procedimientos del control de calidad del producto en producción.
  6. Defectos más comunes en la fabricación. Acciones correctoras.
  7. Calidad en los procesos de impresión, gofrado, doblado y corte.
  8. Supervisión de la formación de paquetes, apilado, paletizado, etc.
- líneas de fabricación.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO DE PRIMER USO DOMÉSTICO E HIGIÉNICO**

1. Procedimiento y técnicas de mantenimiento.
2. Limpieza de las líneas de fabricación de artículos para el hogar.
  - 1.- Productos.

**+ Información Gratis**

2.- Elementos.

3. Identificación de los puntos de engrase:

1.- Forma, color indicativo y ubicación.

4. Tratamiento de residuos. Protocolos de actuación:

1.- Aspiración de polvo.

2.- Recortes de papel.

3.- Sobrantes de tintas.

5. Elementos de seguridad de las diferentes unidades

6. Materiales y herramientas para el engrase, mantener

7. Normas de seguridad, salud y protección ambiental  
artículos para usos doméstico e higiénico.

8. Medios y equipos de protección individual en el man  
para usos doméstico e higiénico.

9. Sistemas de prevención y protección del medio amb  
fabricación de artículos para usos doméstico e higiénico

**+ Información Gratis**

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y