







IN  
—  
BU

***MF1672\_3 Gestión de la  
Encuadernación***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***a Calidad en Procesos de  
ción Industrial***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***MF1672\_3 Gestión de la Encuaderna***

***duración total:*** 110 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 producción en encuadernación industrial, dentro del área; con el presente curso se pretende aportar los conocimientos de la calidad en los procesos de encuadernación industrial.

**+ 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

- Aplicar procedimientos de homologación de nuevos materiales en la industria gráfica, verificando el cumplimiento de unos requisitos determinados.
- Aplicar técnicas de análisis y seguimiento de productos en la industria gráfica, proponiendo acciones correctivas adecuadas.
- Aplicar técnicas y métodos de calibración y mantenimiento utilizados en los procesos de la industria gráfica, comprobando las condiciones óptimas de funcionamiento.
- Diseñar informes de calidad de productos gráficos, teniendo en cuenta la producción así como las necesidades y requerimientos del cliente, incluyendo los datos que certifiquen la calidad del proceso.
- Analizar sistemas de gestión de calidad establecidos e implementarlos en su eficacia a partir de los objetivos e indicadores de los procesos de mejora.
- Aplicar procedimientos de homologación de nuevos materiales en la encuadernación industrial, verificando el cumplimiento de los requisitos.

+ Información Gratis

previamente determinados.

- Establecer planes de control para las diferentes etapas a partir de las especificaciones técnicas del proceso y de
- Aplicar técnicas de análisis y seguimiento de productos: encuadernación industrial, proponiendo acciones correc
- Aplicar técnicas y métodos de calibración y mantenimiento utilizados en los procesos de encuadernación industrial, condiciones óptimas de funcionamiento.
- Diseñar informes de calidad de producto de encuadernación características de la producción así como las necesidades de su estructura e incluyendo los datos que certifiquen la calidad
- Analizar sistemas de gestión de calidad establecidos e indicando su eficacia a partir de los objetivos e indicadores de mejora.

**+ Información Gratis**



Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica, encuadernación industrial. En pequeñas, medianas o grandes organizaciones organizativo/ tecnológicos. Se integra en un equipo de trabajo en equipo. Desempeña su trabajo como técnico independiente organiza y dirige el trabajo de un equipo técnico a su cargo en la gestión de seguridad y prevención ambiental, pudiendo realizar un curso básico de prevención de riesgos laborales. Depende jerárquicamente del gerente de la empresa.

**+ 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

Sell



*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

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 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.

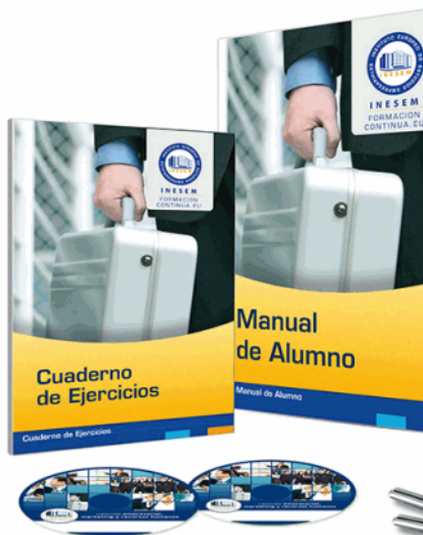
El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF2799 Gestión del Sistema de Calic
- Manual teórico 'UF2800 Gestión del Sistema de Aseg

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

información y

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

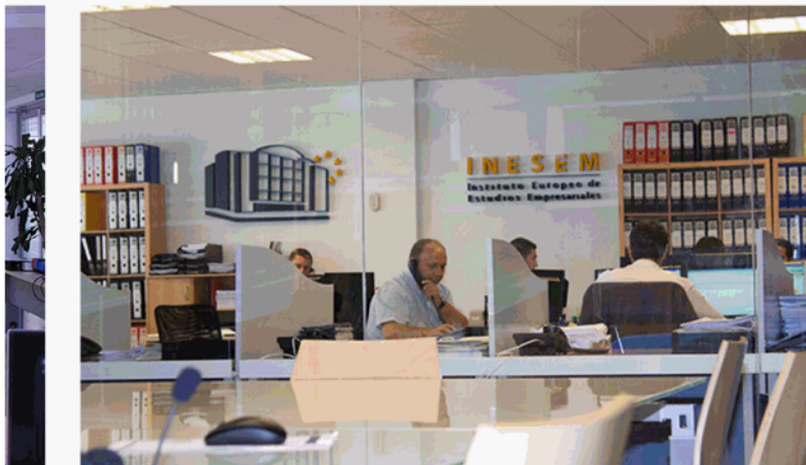


**+ Información Gratis**

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

información y

# Procesos de Encuadernación Industrial



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 cada módulo con la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

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

**+ Información Gratis**



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

Para cursos 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. GESTIÓN DE LA CALI ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. GESTIÓN DEL SISTEMA**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTOS DE HOMOI**

+ Información Gratis

## LA INDUSTRIA GRAFICA

- 1.Requisitos de los materiales empleados en los procesos.
- 2.Procedimientos de homologación de materiales de la industria.
- 3.Planificación de pruebas con nuevos materiales.
- 4.Establecimiento de valores de referencia y tolerancias.
- 5.Técnicas de medición y preparación de materiales.
- 6.Equipos de medición y ensayo. -Procedimientos de control.
- 7.Diferentes formas de evaluación.
- 8.Departamentos implicados.
- 9.Auditorias.
- 10.Calificación de proveedores.
- 11.Catálogo de proveedores homologados.
- 12.Seguimiento durante las entregas.
- 13.Calidad concertada.
- 14.Ventajas e inconvenientes.
- 15.Establecimiento de ensayos de calidad. Ensayos físicos.
- 16.Acreditación de calidad concertada.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE PRODUCTOS «MATERIALES GRAFICA

- 1.Clasificación de defectos de la industria grafica.

+ Información Gratis

- 2.Relación de defectos con los niveles de calidad.
- 3.Márgenes para la conformidad de los productos gráf
- 4.Análisis de las causas de los defectos.
- 5.Acciones de prevención y de corrección.
- 6.Procedimientos para la de segregación de productos
- 7.Medios y útiles para la recogida y custodia de produ
- 8.Procedimiento de tratamiento de productos no confc
- 9.Evaluación de la importancia.
- 10.Investigación de las causas.
- 11.Control de las acciones correctivas/preventivas.
- 12.Registro del tratamiento de productos no conformes
- 13.Clasificación de defectos en productos de la industr
- 14.Defectos de impresión.
- 15.Defectos de color.
- 16.Defectos de acabados de sobreimpresión.
- 17.Defectos de registro.
- 18.Relación de defectos con los niveles de calidad del
- 19.Márgenes para la conformidad de los productos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CALIBRACIÓN Y MANTENIMIE**

### **ENSAYO**

+ Información Gratis

- 1.Procedimiento de calibración y mantenimiento de los
- 2.Plan de calibración.
- 3.Normas de aplicación.
- 4.Incertidumbres en las medidas.
- 5.Calibración de los equipos de inspección, medición y
- 6.Mantenimiento de los equipos de inspección, medici
- 7.Documentación y registros.
- 8.Registro de la calibración.
- 9.Etiquetas de estado de los equipos.
- 10.Laboratorios de calibración externos.
- 11.Certificados de calibración

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CERTIFICADOS DE CALIBRAC**

- 1.Procedimiento de preparación de certificados de cali
- 2.UNE 66-020 inspecciones por atributos.
- 3.Tablas de niveles de calidad aceptables.
- 4.Gráficos de control.
- 5.Hojas de registro de datos en procesos.
- 6.Modelos de certificados de calidad.
- 7.Datos de los certificados de calidad.
- 8.Identificación producto.

+ Información Gratis

9. Características inspeccionadas.
10. Resultado de las inspecciones.
11. Criterios de aceptación o rechazo.
12. Decisión final.
13. Responsable VºBº.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA GRAFICA**

1. Infraestructura internacional de los sistemas de calidad.
2. Planificación y organización en el proceso de implantación.
3. Requisitos asociados a la implantación de sistemas de calidad.
4. Documentos.
5. Mapa de procesos y otros.
6. Interpretación y cuantificación de la política de calidad.
7. Objetivos de calidad de la empresa.
8. Indicadores de calidad.
9. Reclamaciones de clientes.
10. Merma productiva.
11. Cumplimiento de entregas.
12. Costes de no calidad u otros.
13. Gestión integral de la calidad en empresas de la industria gráfica.

**+ Información Gratis**

- 14.Requisitos asociados a la implantación.
- 15.Influencia del producto, del cliente y del flujo de trabajo grafica.
- 16.Técnicas estadísticas y gráficas de gestión de la ca
- 17.Valoración de los indicadores de calidad aplicables
- 18.Sistemas de representación y evaluación de registros
- 19.Niveles de calidad.
- 20.Tendencias.
- 21.Patrones de comparación para la evaluación.
- 22.Interpretación de resultados de calidad.
- 23.Valores objetivos.
- 24.Rango de tolerancia.
- 25.Grado de eficacia del sistema de calidad.
- 26.Mermas.
- 27.Productos no conformes.
- 28.Reclamaciones.
- 29.Determinación del valor óptimo del coste de calidad
- 30.Mejora de objetivos en los procedimientos de calidad
- 31.Acciones correctivas y preventivas.
- 32.Auditorias internas.

**+ Información Gratis**

33.Procedimiento de auditorias internas.

34.Plan de auditorias.

35.Responsabilidades.

36.Informe de auditorias internas.

37.Propuesta y seguimiento de las acciones correctiva

## **UNIDAD FORMATIVA 2. GESTIÓN DEL SISTEMA DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL**

+ Información Gratis