



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

duración total: 200 horas

horas teleformación: 100 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

El presente Curso de Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería adquiere su importancia en el mercado de la joyería y la gemología, a través de la necesidad de conocer, tanto las técnicas de verificación, como las técnicas de tasación en gemas y joyas. Por ello, el principal objetivo de este curso será la descripción de las características que permiten reconocer y tasar tanto a unas como a otras.



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Establecer las nociones básicas en gemología.
- Establecer las nociones básicas sobre los diamantes.
- Establecer las nociones básicas sobre las piedras preciosas de color.
- Establecer las nociones básicas referentes a las perlas.
- Fijar las características que rigen el mercado de las gemas.
- Definir el procedimiento de tasación que debe realizarse para una gema concreta.
- Desarrollar las labores que debe cumplir todo perito tasador.
- Establecer los principios básicos que rigen las prácticas en joyería.
- Analizar los aspectos que influyen en la valoración de una joya.
- Estimar las características atribuibles a los metales preciosos.
- Indicar los aspectos relevantes gemas y piedras preciosas.
- Describir las principales prácticas fraudulentas en el mundo de la joyería.

para qué te prepara

El Curso de Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería le prepara para adquirir los conocimientos necesarios que permitan distinguir los aspectos fundamentales de una joya y una gema; además de establecer los principios básicos de actuación a la hora de valorar gemas y joyas.

salidas laborales

Desarrollar su actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas al mercado de la gemología y la joyería.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Gemología y Joyería'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. GEMOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES Y PROPIEDADES DE LAS GEMAS

1. Gemología: definición y objetivos.
2. Materiales gemológicos: naturales y artificiales.
3. Propiedades físicas de las gemas.
4. Propiedades ópticas de las gemas.
5. Efectos ópticos especiales.
6. Inclusiones en gemas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TALLAS DE LAS GEMAS

1. Proceso de lapidación.
2. Tipos de tallas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL MERCADO DE LAS PIEDRAS PRECIOSAS

1. Mercado de las piedras preciosas.
2. Galerías.
3. Sala de subastas.
4. El mercado de las piedras preciosas en cifras.
5. Mercado de las gemas: nomenclatura.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GEMAS EN EL MERCADO

1. El diamante.
 - 1.- Propiedades.
 - 2.- Origen y yacimientos.
 - 3.- Tratamiento.
 - 4.- Diamantes sintéticos.
2. La esmeralda.
 - 1.- Propiedades.
 - 2.- Origen y yacimientos.
 - 3.- Tratamiento.
3. El rubí.
 - 1.- Propiedades.
 - 2.- Origen y yacimientos.
 - 3.- Tratamiento.
4. El zafiro.
 - 1.- Propiedades.
 - 2.- Origen y yacimientos.
 - 3.- Tratamiento.
5. Las perlas.
 - 1.- Tipos de perlas.
 - 2.- Proceso de cultivo.
 - 3.- Propiedades.
 - 4.- Imitaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TASACIÓN DE GEMAS: TÉCNICA

1. Introducción.
2. El diamante.
 - 1.- Identificación: imitaciones, sintéticos y tratados.
 - 2.- Parámetros de calidad de diamantes.
3. Piedras de color.
 - 1.- Parámetros de calidad de las piedras de color: color, pureza, peso, talla y tratamientos.
 - 2.- Graduación de color: rubíes, zafiros y esmeraldas.

4. Perlas.
5. Análisis de la pieza.
 - 1.- Evaluación.
 - 2.- Análisis del mercado.
 - 3.- Determinar el precio final.
 - 4.- Fuentes documentales de tasación.
6. Tasación: método.
 - 1.- Análisis de la gema a tasar.
 - 2.- Valoración de la gema.
 - 3.- Otros aspectos a considerar.
 - 4.- Modelo integrado de tasación.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DE INFORMES Y CERTIFICADOS DE TASACIÓN

1. Aspectos generales en la elaboración de informes de tasación.
 - 1.- Características del informe o certificado de tasación.
 - 2.- Protección de datos de carácter personal.
 - 3.- Estructura general de los informes de tasación y certificados de tasación.
2. Régimen de responsabilidad del tasador.

MÓDULO 2. JOYERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS GENERALES EN JOYERÍA

1. Joya.
2. Joyería.
3. Gema.
4. Metal.
5. Aleación.
6. Otros.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. HISTORIA DE LA JOYERÍA

1. Joyería: evolución histórica.
2. Joyas antiguas: etapas.
 - 1.- Edad de Piedra.
 - 2.- Edad de Bronce.
 - 3.- Mesopotamia y Asiria.
 - 4.- Antiguo Egipto.
 - 5.- Grecia Antigua.
 - 6.- Antigua Roma.
 - 7.- Culturas Precolombinas.
 - 8.- Edad Media.
 - 9.- Renacimiento.
 - 10.- Joyas de los siglos XVII al XIX.
3. Joyas del siglo XX.
4. La joyería en el siglo XXI.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LOS METALES EN JOYERÍA

1. Metales: introducción.
2. Metales preciosos.
 - 1.- Metales preciosos prioritarios: oro, plata y platino.
 - 2.- Otros metales preciosos: rodio, paladio, iridio y osmio.
3. Operaciones con metales preciosos.
 - 1.- Joyería a mano.
 - 2.- Joyería en serie.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. METALES: ASPECTOS NORMATIVOS

1. Legislación sobre objetos fabricados con metales preciosos.
 - 1.- Reglamento de la Ley de objetos fabricados con metales preciosos.

2.- La convención de Viena.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LAS JOYAS

1. Joya: aspectos relevantes.

1.- Tipos de joyas.

2.- Aspectos a considerar en una joya.

2. Identificación del metal.

1.- Pruebas ópticas y físicas.

2.- Pruebas químicas y ensayos de toque.

3.- Otras pruebas y equipos: Goldtesters y ultrasonidos.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TASACIÓN DE JOYAS SIN INCRUSTACIONES

1. Las joyas con oro.

1.- El oro como metal precioso.

2.- El mercado del oro.

3.- Valoración de la joya.

2. Las joyas con plata.

3. Las joyas con platino.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TASACIÓN DE JOYAS CON INCRUSTACIONES

1. Joyas con diamantes.

1.- Tasación del metal.

2.- Tasación del diamante.

3.- Tasación de la joya.

2. Joyas con piedras de color.

1.- Tasación del metal.

2.- Tasación de la gema de color.

3.- Tasación de la joya.

3. Joyas con perlas.

1.- Tasación del metal.

2.- Tasación de la perla.

3.- Tasación de la joya.

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PROCESO DE TASACIÓN: DETECCIÓN DE FRAUDES

1. El fraude en joyería.

1.- Aleaciones fraudulentas: calidad, piezas vacías y rellenos.

2.- Amalgamas.

3.- Punzones y marcas ilegales.

4.- Piedras tratadas, mejoradas y de imitación.