

Objetivos:

- ✚ Proporcionar la formación adecuada, teórica y práctica, sobre los métodos, formas y maneras de valorar una industria, genéricamente y sus partes.
- ✚ Conocer la legislación y normativa existentes para valorar, tasar, hacer avalúos, obtener precios de mercado, etc., de una industria, sus bienes y productos.
- ✚ Aprender la normativa existente, cuya aplicación es recomendada utilización en la elaboración de informes y dictámenes periciales.
- ✚ Enterarse de la importancia de la actuación del Perito-Experto-Valorador ante el Juzgado o Tribunal y de útiles recomendaciones para su actuación.
- ✚ Poder entender los distintos casos de intervención pericial práctica, en el área de la valoración de industrias y sus particularidades características.

Beneficios:

- Adquirir los conocimientos necesarios para ejercer como Perito, en casos de valoración de industrias, sus elementos y partes de forma independiente.
- Poder actuar con conocimiento, práctica y soltura en las intervenciones ante Juzgados y Tribunales, Administraciones, etc., defendiendo la valoración.
- Estudiar y resolver casos prácticos de valoración de industrias, tanto de forma general económico-contable, como de sus elementos y partes.
- Convertirse en un buen Ingeniero Forense para poder llegar a valorar los distintos aspectos, tipos y clases de industrias, con la práctica adecuada.

Dirigido a:

- ✓ Ingenieros Técnicos Industriales, Graduados de la Rama Industrial de la Ingeniería e Ingenieros de cualquier otra rama de la Ingeniería, así como a titulados de arquitectura, al igual que otros profesionales de la pericia interesados en completar y perfeccionar sus conocimientos en el ámbito de la valoración forense; integrantes de ingenierías, oficinas técnicas, gabinetes periciales, oficinas de peritaciones, peritos ejercientes, etc.

FUNDACIÓN TÉCNICA INDUSTRIAL

Avda. de Pablo Iglesias, 2-2º

28003 Madrid

Telf.: 91 554 18 06

Fax : 91 553 75 66

Correo electrónico: fti@fundaciontindustrial.es

ESCUELA de FOMENTO INDUSTRIAL E. F. I.



- *Sin industria no hay desarrollo*
- *Sin ingenio no hay industria*
- *El ingenio trae la invención y conduce a la innovación*

www.fundaciontindustrial.es

VALORACIÓN de INDUSTRIAS: Una Aplicación FORENSE

Duración: 24 horas (4 jornadas)

Programa del curso

▪ Jornada 1

- ✓ Conceptos y Definiciones
- ✓ Introducción: La Valoración en la Industria
- ✓ Legislación y Normativa de valoración
- ✓ Conocer la Industria: Necesidad Forense
- ✓ Conceptos contables: Aplicación a la industria
- ✓ Fuentes de información para Valorar Industrias

▪ Jornada 2

- ✓ Estados financieros, en la industria: Análisis
- ✓ Situación patrimonial: Su análisis
 - Estado práctico **Uno**
- ✓ Estado económico-contable: Análisis de resultados
- ✓ Horizonte financiero y comercial: Análisis
 - Estado práctico **Dos**

▪ Jornada 3

- ✓ Valoración de industrias: Generalidades
- ✓ Factores del proceso de valoración
- ✓ Metodologías en la Valoración de Industrias
 - Estudios Prácticos **Tres, Cuatro, Cinco y Seis**

▪ Jornada 4

- ✓ Valor de máquinas, líneas productivas e instalaciones
 - Caso Práctico **Siete**
- ✓ El Valor de materias primas y productos acabados o semi
 - Caso Práctico **Ocho**
- ✓ El Valor de los inmuebles: Naves industriales, edificios, etc.
 - Caso Práctico **Nueve**
 - Caso Práctico **Diez**
- ✓ La Valoración de vehículos y maquinaria móvil
 - Caso Práctico **Once**

▪ Jornada 5

- ✓ La Valoración de los Intangibles de la industria
 - Caso Práctico **Doce**
- ✓ Consideraciones finales al informe de valoración

▪ Jornada 6

- ✓ El Informe de Valoración de la industria: Contenido
- ✓ La Auditoría de industrias
 - Caso Práctico **Trece**

▪ Test final

- ✓ Ejercicio de reconocimiento de conocimientos adquiridos
Test de 50 preguntas con 3 posibles respuestas, sólo una válida.