

Cursos
presenciales

QUÍMICA DOCUMENTOLÓGICA

Contenido del curso

El papel. Origen. Fabricación. Materias primas. Propiedades. Análisis
Tintas. Tipos. Evolución. Análisis de tintas en la escritura. Métodos físicos y químicos. Análisis cromatográfico
Antigüedad de documentos. Métodos físicos y químicos de estudio
Borrados. Métodos físicos y químicos
Regeneración de escrituras

Datos de la certificación

El certificado lo emite el departamento de extensión educativa del gabinete en conjunto con el Instituto Argentino de Ciencias Forenses. El curso se dicta en conjunto con el Instituto Argentino de Ciencias Forenses desde Buenos Aires, Argentina. En la actualidad estamos tramitando la validez nacional y Mercosur del mismo a través del Ministerio de Educación de nuestro país, pero debido a ser un curso online el proceso demora bastante y tenemos varios expedientes en espera.

Costo del curso

Consultar según modalidad y extensión del curso deseado. Los cursos in company se abonan por hora docente (valor promedio 100 dolares la hora)

Formas de pago

Efectivo
Depósito o transferencia bancaria
Tarjetas de crédito a través de Dinero Mail
Western Union

En nuestras oficinas

Cuando el seminario se extiende toda la jornada, el costo incluye el almuerzo. Todos los seminarios incluyen el material de estudios. Los inscriptos en los cursos presenciales tienen 25% de descuento en los cursos a distancia.

Modalidad in company

Ofrecemos todo lo necesario para llevar a cabo el mismo en las instalaciones de su empresa, desde los manuales de los alumnos (impresos y encuadernados en optima calidad) hasta elementos de proyección necesarios para el dictado, elementos de medición utilizados en las practicas, etc.

Solo requerimos un lugar amplio y luminoso con asientos suficientes para el dictado del curso, nosotros llevamos todo el resto del material requerido.



CURSOS PERIODO 2010



Formas de contacto e inscripción

Por correo: info@gabinetepericial.com.ar
consultas@pericias.com.ar
Por teléfono: (005411)-4702-6900
de 9 a 18 horas.