

PERITO JUDICIAL EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MODALIDAD: TELEFORMACIÓN

DURACIÓN: 300 HORAS

REQUISITOS ACADÉMICOS: NIVEL 4 (DIPLOMADOS O LICENCIADOS)

OBJETIVOS GENERALES:

DOTAR AL ALUMNADO DE LOS CONOCIMIENTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS NECESARIOS PARA DESEMPEÑAR ADECUADAMENTE LAS FUNCIONES PROPIAS DEL PERITO JUDICIAL EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

PROGRAMA FORMATIVO:

1. EL PERITO JUDICIAL Y EL DICTAMEN PERICIAL
 - INTRODUCCIÓN AL PERITAJE: QUIÉN PUEDE PERITAR Y QUÉ ES EL PERITAJE. EL PROCEDIMIENTO DEL PERITAJE EN LA JURISDICCIÓN ESPAÑOLA.
 - EL PERITO JUDICIAL: NOCIONES BÁSICAS SOBRE LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA. LA FIGURA DEL PERITO JUDICIAL. MODALIDADES DE PERITOS JUDICIALES. DESIGNACIÓN Y NOMBRAMIENTO DE PERITOS. DEBERES Y DERECHOS DEL PERITO JUDICIAL.
 - EL INFORME PERICIAL: LA PRUEBA PERICIAL EN EL ORDENAMIENTO JURÍDICO ESPAÑOL. EL DICTAMEN PERICIAL COMO MEDIO DE PRUEBA. PERITACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. EL PERITO Y EL INFORME PERICIAL EN LA JURISDICCIÓN ESPAÑOLA.
 - ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL: RECOPIACIÓN DE INDICIOS Y PRUEBAS. ENTREVISTAS. CUESTIONES DE CONTENIDO INTRÍNSECOS DEL INFORME PERICIAL. CUESTIONES FORMALES DE LOS INFORMES PERICIALES. OBJETIVO Y FUNCIÓN DE LA PERITACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. INTRODUCCIÓN A LA PRESENTACIÓN Y DEFENSA DE LOS INFORMES PERICIALES.
2. EL MARCO PROCESAL DE LA PERITACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
 - EL MARCO PROCESAL EN LA EXPOSICIÓN A LOS RIESGOS LABORALES: DELITO DE RIESGO. PROCEDIMIENTOS POR DELITO DE RIESGO Y RESPONSABLES. PROCESOS ADMINISTRATIVOS.
 - EL MARCO PROCESAL EN LA PRODUCCIÓN DE DAÑOS Y LESIONES TEMPORALES: ACCIDENTES LABORALES Y RECARGO DE PRESTACIONES. ENFERMEDADES PROFESIONALES Y SU REGULACIÓN. PROCESO PENAL EN DAÑOS Y LESIONES DERIVADAS DE LOS RIESGOS

LABORALES. LA IMPRUDENCIA EN LA RESPONSABILIDAD SOCIAL. PROCESOS CIVILES EN LOS DAÑOS Y LESIONES TEMPORALES DERIVADOS DE LOS RIESGOS LABORALES.

- PLANTEAMIENTO DE INFORMES PERICIALES: REDACCIÓN DE UN INFORME.
 - REALIZACIÓN Y MODELOS DE INFORMES PERICIALES DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES: LEGISLACIÓN. CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE ACCIDENTES. CONSECUENCIAS DE LOS ACCIDENTES. MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN. MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES. REDACCIÓN DE UN INFORME DE CAUSAS.
3. PERITACIÓN DE LA PRÁCTICA PREVENTIVA: SEGURIDAD EN EL TRABAJO
- PERITACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL TRABAJO: SEGURIDAD EN LUGARES DE TRABAJO. SEGURIDAD EN EQUIPOS DE TRABAJO. SEGURIDAD EN MANUTENCIÓN DE CARGAS. NORMATIVA INDUSTRIAL. ENTORNOS EXPLOSIVOS. RIESGO ELÉCTRICO.
4. PERITACIÓN DE LA PRÁCTICA PREVENTIVA: HIGIENE INDUSTRIAL
- PERITACIÓN DE LA HIGIENE INDUSTRIAL EN EL TRABAJO: CONTAMINANTES QUÍMICOS. CONTAMINANTES BIOLÓGICOS. CONTAMINANTES FÍSICOS. TIPOS Y VÍAS DE ENTRADA. MÉTODOS Y EVALUACIÓN. PARTICULARIDADES DE LOS INFORMES PERICIALES EN HIGIENE INDUSTRIAL
5. PERITACIÓN DE LA PRÁCTICA PREVENTIVA: ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA
- PERITACIÓN DE LA ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA EN EL TRABAJO: TRASTORNOS MÚSCULO ESQUELÉTICOS EN MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES. MÉTODOS DE EVALUACIÓN EN ERGONOMÍA. CRITERIOS DE APLICACIÓN. ESTRÉS LABORAL Y SUS MANIFESTACIONES. MÉTODOS DE EVALUACIÓN EN PSICOSOCIOLOGÍA. IDENTIFICACIÓN DE FACTORES A CONSIDERAR EN SU PERITACIÓN.
6. PRÁCTICA DE LA REALIZACIÓN DE INFORMES PERICIALES
- APLICAR LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS EN LOS DISTINTOS MÓDULOS DEL CURSO A LA DEFENSA DE LOS INFORMES REALIZADOS