

PRL EN LA AGRICULTURA



AREA FORMATIVA

AGRARIA

DURACIÓN

30/16 horas

MODALIDAD

MIXTA / PRESENCIAL

OBJETIVOS:

- Capacitar al alumno para el desempeño de sus funciones conforme a la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Concienciar al alumno de la importancia de la prevención, informar a cerca de sus derechos y obligaciones en el ámbito de la prevención y conocer los aspectos más importantes de la prevención en su sector y de la documentación relacionada como el plan de prevención de las empresas.

CONTENIDOS

- MARCO NORMATIVO BÁSICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. NORMATIVA APLICABLE AL SECTOR AGROPECUARIO
- RIESGOS PROFESIONALES Y DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES
- ORGANIZACIÓN DE LA PREVENCIÓN EN LA EMPRESA
- PRODUCTOS QUÍMICOS: PLAGUICIDAS Y FERTILIZANTES
- RIESGOS ESPECÍFICOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGROPECUARIO
- RIESGOS BIOLÓGICOS: ZONOSIS
- PRIMEROS AUXILIOS
- MEDIO AMBIENTE FÍSICO DEL TRABAJO. FACTORES ORGANIZATIVOS. CARGA DE TRABAJO

MATERIAL:

El alumno recibirá un manual didáctico, cuaderno de notas y bolígrafo.

PRESUPUESTO:

MIXTA **210 €** (25 horas teoría On line, 4 horas prácticas y 1 hora evaluación)

PRESENCIAL (mínimo 2 alumnos) **210 €** (10 horas teoría en aula, 5 horas prácticas y 1 hora evaluación)

OBSERVACIONES:

Las prácticas se realizarán en los terrenos/instalaciones de la propia empresa y la formación teórica en nuestras aulas en Parque empresarial Nuevo Torneo (Sevilla) (Consultar posibilidad de desplazamiento del monitor a las instalaciones del cliente) En el caso de la formación On line se realizará a través de nuestra plataforma de teleformación.

<http://inerziaformadores.com/teleformacion/my/>

PERFIL DEL MONITOR:

Técnico superior en PRL. Capacidad pedagógica acreditada y con experiencia profesional en la familia profesional

***NOTAS: Se admiten cambios en los contenidos y en la distribución de horas. Los precios incluyen la gestión de la bonificación a través de la Fundación Tripartita.**