



Formación a Directivos para la inscripción en la REA

10 Horas

La temporalidad, la movilidad y la concurrencia empresarial son algunos aspectos que caracterizan la ejecución de la mayor parte de las obras de construcción. La gestión de la prevención de los riesgos laborales en este ámbito debe atender a estos y otros factores y adaptarse a la idiosincrasia de un sector tan particular como es el de la construcción. Estas singularidades tienen también su reflejo en un marco normativo específico para este sector que conlleva, entre otros aspectos, una atribución de funciones y obligaciones en materia preventiva para cada una de las figuras que intervienen en el proceso constructivo.

Introducción a la Prevención de riesgos laborales

- Unidad 1: Introducción a la Prevención.
- Unidad 2: Marco Normativo básico en materia de Prevención de Riesgos.
- Unidad 3: Los riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad.
- Unidad 4: Los Riesgos ligados al Medio Ambiente de Trabajo
- Unidad 5: La carga de trabajo, la Fatiga y la Insatisfacción Laboral.
- Unidad 6: Sistemas Elementales de Control de Riesgo. Protección Colectiva e Individual.
- Unidad 7: Nociones Básicas de Actuación en Emergencias y Evacuación.
- Unidad 8: Primeros Auxilios
- Unidad 9: El control de la salud en los Trabajadores.
- Unidad 10: La Gestión de la Prevención de Riesgos en la Empresa.
- Unidad 11: Organismos Públicos Relacionados con la Seguridad y la Salud en el Trabajo.

PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

1. INTRODUCCIÓN
2. INICIO DE LAS ACTUACIONES Y DISEÑO DE LA OBRA
3. CONTRATACIÓN
4. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS
5. EJECUCIÓN
6. FINALIZACIÓN
7. CONSIDERACIONES COMUNES A TODO EL PROCESO CONSTRUCTIVO
 - ANEXO: RELACIÓN NO EXHAUSTIVA DE LA NORMATIVA DE APLICACIÓN AL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
 - CONSULTAS Y ACLARACIONES