

Capacitación para Trabajos con Riesgo Eléctrico

DESCRIPCIÓN

La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el resto de normativa complementaria, establece la obligatoriedad de las organizaciones de controlar cualquier tipo de riesgo laboral al que se exponen sus empleados. Obligando expresamente a facilitar formación específica para cada tarea en materia de seguridad y salud laboral.

Debido a la gran incidencia de la accidentalidad en los trabajos con riesgo eléctrico, es imprescindible contar con una capacitación en materia de seguridad y salud laboral para los Trabajos con Riesgo Eléctrico.

DIRIGIDO A

Profesionales que deseen estar capacitados para Trabajos con Riesgo Eléctrico.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos con Riesgo Eléctrico



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

Capacitación para Trabajos con Riesgo Eléctrico

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración
Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos con Riesgo
Eléctrico



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como
material de estudio
- Video sesión explicativa de la
unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por

 **Intedya**[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- Introducción. Seguridad en
Trabajos con Riesgo Eléctrico
- Definición, clasificación y partes de
Trabajos con Riesgo Eléctrico
- Tipos de Trabajos con Riesgo
Eléctrico.
- Normas de Seguridad y Salud en
Trabajos con Riesgo Eléctrico.
- Normativa aplicable a los Trabajos
con Riesgo Eléctrico.