

# CURSO DE REGLAMENTO DE BAJA TENSIÓN (REBT)



# CURSO DE REGLAMENTO DE BAJA TENSIÓN (REBT)

El curso RENOVETEC del Reglamento de Baja Tensión REBT, analiza las 51 ITC's de una manera amena los aspectos más relevantes de este texto normativo, cuyo conocimiento es indispensable para cualquier técnico. En el curso se analizan las Instalaciones de enlace, como las cajas, líneas, contadores, etc., las instalaciones de puesta a tierra, las instalaciones interiores como las protecciones, las Instalaciones en locales, como las Instalaciones con riesgo de incendio o explosión y las Instalaciones de receptores.

Está dirigido a Técnicos de operación y mantenimiento de instalaciones industriales, empresas contratistas que desarrollan labores en instalaciones industriales, Ingenieros, técnicos y profesionales que quieran trabajar en instalaciones eléctricas y Jefes de proyecto e Ingenieros de proyecto en empresas relacionadas con instalaciones eléctricas.



## Tipo de Curso:

Presencial, basado en una presentación desarrollada en Power Point.

## Nivel del curso:

Medio

## Material:

Libro en color 17 x 24, encuadernado en rústica

## Director del curso:

Santiago García Garrido, Lic. en Ciencias Químicas y Director Técnico de RENOVETEC. Más de 10 años de experiencia en empresas como Gas Natural, MASA, OPEMASA. Imparte cursos relacionados con la tecnología Cursos de Motores Térmicos y Plantas de Generación eléctrica.

» Duración: 16 horas

MÁS INFORMACIÓN: 91 126 37 66 - [info@renovetec.com](mailto:info@renovetec.com)



INTRODUCCIÓN: R.D 842/2002, RAZONES PARA UN NUEVO REBT, CAMPO DE APLICACIÓN Y ESTRUCTURA.

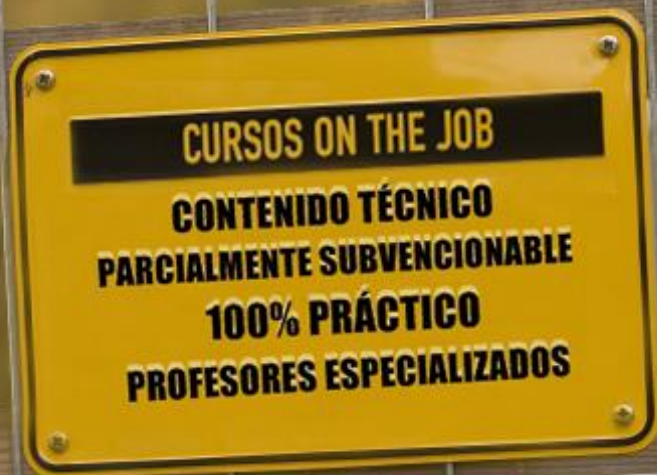
## ASPECTOS GENERALES

- Instaladores autorizados,
- Documentación y puesta en servicio de las instalaciones,
- Verificación e inspecciones.
- Cajas generales de protección
- Línea general de alimentación
- Derivaciones
- Contadores
- Dispositivos generales de mando y protección.
- Motores
- Transformadores
- Autotransformadores,
- Condensadores,
- Instalaciones de sistemas de automatización.

## INSTALACIONES DE ENLACE

- Instalaciones de puesta a tierra.
- Instalaciones interiores: protecciones.
- Instalaciones en locales: Instalaciones con riesgo de incendio o explosión.
- Instalaciones de receptores:
- Motores
- Transformadores
- Autotransformadores
- Condensadores
- Instalaciones de sistemas de automatización





## La nueva opción de capacitación: Cursos OnTheJob para empresas

### CARACTERÍSTICAS DE LOS CURSOS OnTheJob

- Se reciben directamente en las instalaciones del cliente, en cualquier lugar del mundo.
- El número recomendable de alumnos es de 6. El máximo es 10 asistentes
- Cursos subvencionables parcialmente por la Fundación Tripartita. La Gestión gratuita de la bonificación la asume RENOVETEC
- El alumno realiza todas y cada una de las fases de la actividad desde el primer momento, supervisados por el profesor,
- Los profesores de RENOVETEC explican con detalle cómo realizar el trabajo, con total transparencia, aportando el Know how y guiando la actividad
- RENOVETEC aporta los procedimientos, los formatos para realizar las inspecciones y los informes, el software, etc.



### Cursos OnTheJob disponibles

Análisis de Vibraciones  
Termografía  
Inspecciones Boroscópicas  
Alineación (láser y comparadores)  
Calibración de Instrumentación  
Auditorías Energéticas en Industria  
Evaluación Técnica de Instalaciones  
Realización de Auditorías  
de Mantenimiento  
Elaboración de Planes  
de Mantenimiento  
Implantación de RCM en industrias  
Operación de Motores de Gas  
Auditorías Energéticas en Edificios