

cursos OnTheJob

curso de maniobras en alta tensión





No utilizan un aula, ni un manual, ni una presentación: se desarrollan al 100% en campo, directamente realizando el trabajo objeto del curso.

Permite el InSourcing de determinados trabajos que se reali-



sos OnTheJob frente a curso que pueda recibirse son indudables

VENTAJAS DE LOS CURSOS OnTheJob



- Se reciben directamente en las instalaciones del cliente, en cualquier lugar del mundo. Es el profesor el que se desplaza, y en caso necesario, desplaza los medios técnicos acordados. Esto ahorra costes
- Los cursos OnTheJob son subvencionables parcialmente por la Fundación Tripartita, pudiendo RENOVETEC hacerse cargo de todos los trámites necesarios.

Cursos OnTheJob



Actualmente RENOVETEC dispone de más de 15 cursos OnTheJob de diferentes tipos, siempre con un alto contenido técnico.

RENOVETEC aporta el profesor especializado, que guía completamente la actividad, la metodología para llevar a cabo el trabajo, los procedimientos e incluso los medios técnicos que se requieran, en caso de que así se pacte con el cliente.

Los cursos OnTheJob se realizan directamente en campo. Durante el curso OnTheJob las maniobras son realizadas por los alumnos, con la supervisión constante y exhaustiva del profesor, que va indicando paso a paso lo que tienen que realizar. Cada

uno de los alumnos debe organizar el trabajo, configurar y preparar los equipos necesarios, llevar a cabo las tareas que componen la actividad objeto del curso, analizar los resultados y reflejar todo ello en un informe, si se requiere.

Paseo del Saler, 6 28945 Fuenlabrada (Madrid) + 34 911 263 766 info@renovetec.com www.renovetec.com



- El alumno desarrolla realmente las habilidades necesarias para llevar a cabo los trabajos, ya que los realiza desde el primer momento, supervisados por el profesor.
- La empresa ahorra costes desde el primer momento, pues habitualmente es más barato realizar determinados trabajos especializados con personal propio que contratarlos a empresas especialistas. En un momento en el que las empresas necesitan rebajar sus costes de producción, esta es sin duda una ventaja indudable
- Los profesores de RENOVETEC aportan con detalle cómo realizar el trabajo, con total transparencia, poniendo todos sus conocimientos al servicio del cliente, y con el fin de trasmitírselos y realizar la transferencia tecnológica. Todo lo que RENOVETEC conoce sobre el trabajo está a disposición del cliente.



contenido del curso

El Curso OnTheJob DE MANIOBRAS de Alta Tensión se desarrolla pensando en las necesidades del personal de planta de una instalación industrial que maneje tensiones superiores a 1000 v. a fin de formar técnicos de Operación y Mantenimiento autorizados y en su caso cualificados para trabajos en Alta Tensión.

detalle del contenido

- 1. Identificación en campo de todos los elementos con los que cuenta el sistema de∕alta tensión
- 2. Identificación y análisis de los equipos de protección individual necesarios para la realización de las maniobras
- 3. 《Análjsis en campo y comprensión del diagrama unifilar de la instalación.
- 4. Apertura del interruptor principal de la subestación. Análisis de la secuencia de apertura y prácticas. En caso de no poderse desenergizar la instalación, simulación de la secuencia
- 5. Cierre del interruptor principal de la subestación. Análisis de la secuencia de cierre y prácticas. En caso de no poderse realizar la maniobra, simulación de la secuencia
- 6. Apertura de otros interruptores de alta tensión de la instalación
- 7. Sincronización de generadores diesel de emergencia
- 8. Análisis de la secuencia de acciones a realizar ante una apertura imprevista y sorpresiva del interruptor principal, hasta la normalización de la situación
- 9. Apertura/cierre del seccionador principal de la subestación
- 10. Colocación de tierras portátiles
- 11. Descargo de la subestación para realizar un trabajo en el transformador principal (aplicación de las 5 reglas de oro)
- 12. Levantamiento del descargo
- 13. Maniobras en un interruptor de media tensión (celdas de media)
- 14. Aplicación de las 5 reglas de oro a un interruptor de media tensión (descargo de la instalación)
- 15. Extracción de carro en un interruptor automático de media tensión
- 16. Realización de termografías del sistema de alta tensión
- 17. Realización de análisis por ultrasonido
- 18. Estudio y comprensión de un análisis de aceite de transformador



duración

profesores



El curso de Análisis de Vibraciones en Industrias tiene una duración estimada de 40 horas, aunque la duración puede variar ligeramente en función de la complejidad de la empresa analizada.

Los profesores designados por RENOVETEC para llevar a cabo este curso OnTheJob son profesionales de indudable valía técnica, expertos en Alta y Media Tensión, Maniobras, Riesgo Eléctrico y Sistemas Eléctricos. Además de su capacidad para llevar a cabo los trabajos, destacan por sus habilidades pedagógicas y por su capacidad para transmitir sus conocimientos.

Los medios técnicos necesarios para realizar la actividad son los siguientes:

- Equipos de Protección de AT y MT
- Ordenadores portátiles, para la realización de informes
- Proyector y pantalla de proyección pantalla portátil
- Sala de reuniones

Algunos medios pueden ser facilitados por RENOVETEC o pueden utilizarse los que disponga el cliente.





interferencias con la actividad/ producción

La actividad no tiene interferencia con la producción normal.



CARACTERÍSTICAS DE LOS CURSOS OnThe Job

- 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 RE-NOVETEC
- 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.



Otros Cursos OnTheJob

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