









NESEM

SINESS SCHOOL

Transformación (Online)

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

duración total: 50 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito del mundo de la electricidad y la electrónica campos del montaje y mantenimiento de redes eléctrica categoría y centros de transformación. Así, con el prese conocimientos necesarios para el montaje de centros de



Transformación (Online)



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Identificar las partes que configuran los centros de trar prefabricado), analizando las características específicas
- Realizar el montaje de centros de transformación a par

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Centros de Transformación certificando el haber supera en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Cotravés de la experiencia laboral y de la formación no foro del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a tra vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las compexperiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional principalmente por cu grandes empresas mayoritariamente privadas, en las ár eléctricas aéreas y subterráneas de alta tensión y centro

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de S

Y para que conste expido la pre Granada, a (día) de (mo

La direccion General



Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Transformación (Online)

UDIOS EMPRESARIALES



partición a nivel nacional de formación : TITULACIÓN

LUMNO/A

s estudios correspondientes de

ión Formativa

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

>

NOMBRE DEL ALUMNO/A





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los : mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0997 Montaje de Centros de Trans



Transformación (Online)



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado "Guía del Alumno" entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores especon una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail**: El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.
- A través del Campus Virtual: El alumno/a puede o del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan





+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Transformación (Online)





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

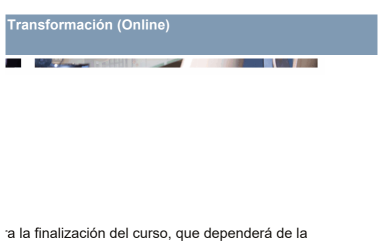
campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información



o formativo con una fecha de inicio y una fecha

ursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de ope administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEN

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CENTROS DE TRANSFORMAC

- 1. Tipos y características de los centros de transformac
- 2. Elementos que constituyen un centro de transformac
- 3. Apoyos. Tipos y características (hormigón, metálico,
- 4. Transformador. Tipos y características.

- 5. Herrajes, tirantes.
- 6.Cuadros de baja tensión.
- 7. Interconexión transformador a cuadro de baja tensió
- 8.Red de puesta a tierra (neutro, de herrajes entre otra
- 9. Elementos de protección y maniobra (fusibles, parar
- 10. Elementos de medida y señalización.
- 11. Elementos que constituyen un centro de transforma
- 12. Casetas y envolventes. Tipos y características.
- 13. Celdas de alta tensión. Tipos y características. Celc
- 14. Transformador. Tipos y características.
- 15.Interconexiones transformados-celdas. Tipos y cara
- 16. Cuadros de baja tensión.
- 17. Interconexiones del cuadro de baja tensión.
- 18. Elementos de protección y maniobra de baja tensión
- 19.Red de puesta a tierra (neutro, de herrajes entre otr
- 20. Elementos de protección y maniobra (interruptores,
- 21. Elementos de medida y señalización.
- 22. Sistemas auxiliares (ventilación, alumbrado, extraco
- 23. Centros de transformación prefabricados. Tipos y ca
- 24.Interpretación de planos. Simbología y planos de ce

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE CENTROS DE T

- 1. Fases del montaje. Acopio de materiales.
- 2. Autorizaciones administrativas previas.
- 3. Replanteo, tierras (herrajes, neutro, etc.). Caracterís
- 4. Montaje soporte y herrajes del transformador. Izado
- 5. Montaje elementos auxiliares. Protección y maniobra
- 6. Conexión de conductores.
- 7. Montaje y conexión de cuadros de baja tensión.
- 8. Herramientas y equipos necesarios.
- 9. Equipos de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE DE CENTROS DE T

- 1. Fases del montaje. Acopio de materiales.
- 2. Autorizaciones administrativas previas.
- 3. Replanteo. Tierras (herrajes, neutro, etc.). Caracterí:
- 4.Montaje y conexionado de celdas (línea, transformac
- 5. Montaje y conexionado de transformadores. Tipos y
- 6. Montaje cuadro modular de baja tensión. Tipos y car
- 7. Herramientas y equipos necesarios.
- 8. Equipos de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PUESTA EN SERVICIO DE UN

- 1. Procedimiento de puesta en servicio. Descargos.
- 2. Autorizaciones administrativas previas.
- 3. Normas de la compañía suministradora.
- 4. Procedimiento de inspección Inicial. Comprobacione
- 5. Mediciones y comprobaciones previas reglamentaria
- 6. Herramientas, equipos y medios técnicos auxiliares.
- 7. Reglamentación eléctrica y de seguridad.