TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval

Diseño e Instalación de Sistemas Solares.

Diseño e Instalación de Sistemas Solares.

Seminario	2 eventos disponibles	Certificado
Presencia	40 Lecciones	

Número del curso: CL-117

Estado: 27.07.2024. Toda la información actual se encuentra en https://academia-cl.tuv.com/s/CL-117

Este curso le proporcionará al estudiante una comprensión de los conceptos fundamentales necesarios para diseñar e instalar Sistemas Solares Fotovoltaicos. Se estudia el propósito, las aplicaciones y los criterios de diseño requeridos para los diferentes componentes que se deben seleccionar e integrar como: controladores de carga, baterías, arreglo FV e inversores basados en baterías (sumamente distintos a los inversores conectados a la red). La información en este curso le proveerá una comprensión teórica y práctica de los sistemas FV basados en baterías que podrá aplicar en instalaciones reales y aplicaciones prácticas.

Beneficio

Proporcionar a los participantes las competencias básicas relacionadas con el diseño e Instalación de Sistemas Solares Fotovoltaicos.

Grupo objetivo

Técnicos, tecnólogos, ingenieros, empresarios, directivos de producción o mantenimiento, así como estudiantes y profesionales con inquietudes en el ámbito energético y la gestión energética, que deseen fortalecer o adquirir los conocimientos básicos relacionados con el Diseño e Instalación de Sistemas Solares Fotovoltaicos.



Requisitos

Conocimientos previos: El participante a este curso debe estar familiarizado en los conceptos básicos utilizados en los Sistemas Solares Fotovoltaicos. (se entregará una guía de estudio pre-curso a los participantes inscritos).

Contenido de las formaciones

Módulo 1. Introducción a la energía solar

Definición y tipología de Energías Renovables.

Introducción a la Energía Solar Fotovoltaica (ESF): Conceptos básicos (radiación solar) / Diferencia entre potencia y energía

Situación de la ESF en el Mercado LATAM (Perú, Chile, México, Colombia).

Marco normativo de energía solar fotovoltaica para LATAM (Perú, Chile, México, Colombia).

Módulo 2: Principios Técnicos para la energía solar fotovoltaica.

Componentes de un sistema solar fotovoltaico: Controladores / Reguladores de carga. Paneles solares. Inversores. Dimensionado de protecciones. Banco de acumulación de energía. Dimensionado de conductores. Tipo de estructura para módulos solares.

Módulo 3. Instalaciones solares fotovoltaicas (tipos de soluciones)

Instalaciones fotovoltaicas aisladas o sistemas Off Grid.

Instalaciones fotovoltaicas conectadas a red o sistemas On GRID.

Instalaciones fotovoltaicas Hibridas.

Módulo 4. Construye desde cero (0) un sistema fotovoltaico (Presencial)

Buenas prácticas de instalación de sistemas solares fotovoltaicos.

Ilustración de Proyectos en Funcionamiento (laboratorio Técnico E&M)

Instalación y montaje de estructuras de módulos solares.

Instalación de sistemas Off Grid / aislados.

Instalación de sistemas On GRID /conectados a red.



Mantenimiento de sistemas solares fotovoltaicos (preventivo y predictivo)

Módulo 5. Modelación de sistemas solares fotovoltaicos - software PV*Sol.

Módulo 6. Eficiencia Energética – Análisis económico y Financiamiento de proyectos de Energía Solar en Colombia.

Consejos

Duración:

40 horas. Se requiere el 75% de asistencia para considerar que el alumno participó de la actividad.

Curso cuenta con código SENCE.

El horario de clases de Chile será desde las 20:00 a las 00:00 hrs. Debido al cambio de horario de verano.

Modalidad Aula virtual

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y puede participar en línea desde cualquier lugar. Con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual.

La ventaja del aula virtual es que puede hacerle preguntas al relator o debatir con los demás participantes, de forma similar a una formación clásica en el aula.

Hemos resumido todos nuestros cursos de formación en digital para usted, consulte por cursos In Company con esta modalidad.

Infraestructura y requisitos técnicos

Pc, Notebook o Tablet con una conexión estable a Internet y auriculares, como alternativa a los auriculares, puede utilizar los altavoces de su PC.

Es de responsabilidad de cada participante conectarse en el horario de realización del curso para cumplir con la entrega de los contenidos establecidos.

Recursos tecnológicos



Este curso incorpora videos e interacciones multimedia, por lo cual se debe disponer de tarjeta de sonido y auriculares o altavoces, el acceso a la plataforma esta habilitado por un tiempo definido y comunicado previamente al participante.

Evaluaciones

Este curso requiere presentación y aprobación de evaluación final de conocimientos para la obtención del certificado.

Datos de contacto: Gabriela Díaz Román/ Tel: +56223524219/ Mobile: +56 9 7559 2477 Katherine Barrera P. /Tel: +56223524233 / Mobile: +56 9 7559 2476

Mail: capacitación@cl.tuv.com

Resumen y reserva del evento

Reserve ahora la fecha deseada directamente en línea en https://academia-cl.tuv.com/s/CL-117 y benefíciese de estas ventajas:

- Proceso de reserva rápido
- Cuenta personal de cliente
- Reserva simultánea para varios participantes.

Como alternativa, puede utilizar el formulario de pedido para hacer la reserva por fax o por correo electrónico.



TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approv

Formulario de pedido Page 1/3

ME COMPROMETO A INSCRIBIRME EN EL SIGUIENTE CURSO:

Diseño e Instalación de Sistemas Solares.

Número del curso: CL-117
Selecciona la cita que deseas reservar:
13.08.2024 - 28.08.2024, Providencia Número de evento: CL-117-Diseño e Instalación de Sistemas Solares Fotovoltaicos \$ CLP 500.000,00 (Precio neto, más IVA), exento de iva
05.11.2024 - 20.11.2024 , Providencia Número de evento: CL-117-Diseño e Instalación de Sistemas Solares Fotovoltaicos \$ CLP 500.000,00 (Precio neto, más IVA), exento de iva
Toda la información sobre las fechas se encuentra en https://academia-cl.tuv.com/s/CL-117
Por favor, envíenos todas las páginas del formulario por fax o correo electrónico para solicitar el seminario mencionado.
Correo electrónico: Teléfono: +56 2 352 4200 capacitacion@cl.tuv.com

Por favor, introduzca los datos de su pedido en la siguiente página.

Formulario de pedido Page 2/3

Hago el I	pedido como consumidor (cliente particular)
Hago el I	pedido como empresa / au	toridad pública (cliente comercial)
Dirección de fact	turación	
Utilizamos esto	os datos para la confirmaci	ón del pedido y la facturación.
Nombre de la empresa o autoridad:		Departamento (opcional):
Calle y número de casa:		Código Postal: Ciudad:
Su número de pedido interno:		Su IVA (opcional):
(número SAP, etc	ducir un número de pedido int c.) determinado por su empres e número en la factura.	
Sus datos de con	ntacto	
Utilizamos esto	os datos para la confirmaci	ón del pedido y la facturación.
Saludo:	Nombre:	Apellidos:
Dirección de er	- — mail:	Número de teléfono (Opcional):

TUV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approv

Formulario de pedido Page 3/3

Información del par	rticipante				
Yo mismo	Yo mismo participaré en el curso (datos de contacto indicados anteriormente)				
La siguient	La siguiente persona participará en el curso:				
Rellene sólo si no	va a asistir usted misr	mo, sino que lo hará otra persona.			
Saludo:	Nombre:	Apellidos:			
Dirección de ema	nil:	Número de teléfono (Opcional):			
Fecha de nacimiento (Opcional):		Lugar de nacimiento (Opcional):			
Método de pago:	: Factura				
Para los consum condiciones adju		ica de cancelación, que puede encontrar en los términos y			
Acepto las	siguientes condiciones	generales del organizador (https://academia-cl.tuv.com/terms).			
Lugar, Fecha		Firma			
Por favor, envíeno seminario mencio	. •	el formulario por fax o correo electrónico para solicitar el			
Correo electrónio	co: Teléf	ono: +56 2 352 4200			

capacitacion@cl.tuv.com

TÜVRheinland® Precisely Right.