

CHANCE[®]



HERRAMIENTAS ESPECIALES PARA LINIEROS[™]



Hubbell Power Systems | **Entrenamiento en línea viva**

CHANCE[®]



HERRAMIENTAS ESPECIALES PARA LINIEROS™

La seguridad de los linieros es nuestra prioridad

- Más de 75 años proporcionando entrenamiento en línea viva en las instalaciones de los clientes alrededor del mundo
- Cursos estándar y personalizados disponibles para distribución y transmisión
- Métodos y prácticas seguras de trabajo
- Uso y cuidado apropiado de las herramientas Chance
- Métodos de trabajo para zonas con acceso limitado
- Realizar actividades reales de mantenimiento durante el entrenamiento
- Cada participante que finalice el curso recibirá un certificado de Chance
- Los instructores de Chance son linieros cada uno con más de 20 años de experiencia trabajando en línea viva

Beneficios del mantenimiento en línea viva

- Minimiza la pérdida de energía eléctrica de sus clientes
- Evita pérdida de ingresos por falta de energía eléctrica



Entrenamiento para transmisión

Curso estándar para transmisión

- Aprender o reforzar los métodos de trabajo seguros para actividades de mantenimiento de transmisión
- Sesión de tres semanas - 120 horas
- Máximo de 12 trabajadores por curso
- Entrenamiento teórico (8 - 16 horas)
 - Principios de mantenimiento de línea viva
 - Reglas generales de trabajo
 - Distancias y espacios seguros de trabajo
 - Equipo y personal
 - Índices de carga de herramientas
 - Principios de instalación de equipos
 - Cuidado y mantenimiento de herramientas y equipos
- Entrenamiento en campo (104 - 112 horas)*
 - Cambio del aislador: suspensión, soporte, remate
 - Cambio de cruceta
 - Cambio de poste

*Las actividades reales pueden variar en función de la red y estructura del cliente.



Entrenamiento para distribución

Curso estándar para distribución

- Aprender o reforzar los métodos de trabajo seguros para actividades de mantenimiento de distribución
- Sesión de una semana - 40 horas
- Máximo de 12 trabajadores por curso
- Entrenamiento teórico (4 - 8 horas)
 - Principios de mantenimiento de línea viva
 - Reglas generales de trabajo
 - Distancias y espacios seguros de trabajo
 - Equipo y personal
 - Índices de carga de herramientas
 - Principios de instalación de equipos
 - Cuidado y mantenimiento de herramientas y equipos
- Entrenamiento en campo (32 - 36 horas)*
 - Cambio de cruceta
 - Cambio de aislador
 - Cambio de remate
 - Conversión de una cruceta sencilla a una doble
 - Cambio de transformador

*Las actividades reales pueden variar en función de la red y estructura del cliente.



Si desea un presupuesto, envíe el formulario completo a su representante de HPS o llénelo y envíelo por Internet en www.hubbellpowersystems.com/HLTraining

Nombre de la empresa: _____

Persona de contacto: _____

Número de teléfono: _____ Email: _____

Lugar donde se impartirá el curso (ciudad y país): _____

Número de linieros que recibirán entrenamiento: _____ Nivel de experiencia: _____

Seleccione una de las siguientes opciones:

- Curso estándar para distribución
- Curso estándar para transmisión
- Curso personalizado - Adjunte una explicación sobre el tipo de entrenamiento, contenido específico y tareas que deberían tratarse.

Complete la siguiente información:

Método de trabajo

- Guantes aislantes (36 kV e inferiores)
- Pértigas (todos los voltajes kV)
- A potencial con traje conductivo (solo transmisión)

Tamaño y tipo de conductor

1. _____
2. _____
3. _____

Equipo aéreo

- Camiones canasta
- Otro: _____

Tipos de estructura

- Postes de madera
- Torres de acero
- Postes de concreto
- Postes de acero
- Torres guía
- Otro: _____

Arreglo del conductor

- Suspensión
- Remate
- Cables en V
- Cable puente
- Remate en ángulo
- Todos los anteriores

Configuración del conductor

- Conductor sencillo
- Atado
- Doble
- Triple
- Cuádruple
- Otro: _____

Voltajes kV

1. _____
2. _____
3. _____

Distancias

- Entre conductores: _____
- Entre estructuras: _____

Información de aislador

- Vidrio
- Porcelana
- Polimérico

Introduzca la siguiente información

Dibujos de las estructuras
Dimensiones del brazo de la torre
Dibujos dimensionales de los herrajes
Detalles específicos del anillo anticorona
Detalles del tipo de cruceta

Tensiones de línea

Suspensión: _____

Remate: _____

Ángulos: _____

Diámetro de los aisladores: _____

Aisladores por cadena: _____

SOBRE HUBBELL POWER SYSTEMS

Hubbell Power Systems (HPS) fabrica una amplia variedad de productos para transmisión, distribución, subestaciones, fabricantes de equipo original (OEM), aplicaciones subterráneas y comunicaciones, utilizados por las distintas compañías de servicio eléctrico. Los productos de HPS también se emplean en las industrias de transporte, gas, agua y construcción civil. Nuestra línea de productos incluye opciones para la construcción, aparatos de maniobra y protección, herramientas para trabajo en líneas energizadas, aisladores, apartarrayos, herrajes para postes, accesorios para cables, equipo de prueba, boquillas para transformadores, conectores, equipo de puesta a tierra y registros y pedestales de concreto polimérico.

HUBBELL[®] Power Systems, Inc.

Familia de marcas

ANDERSON[™]

CHANCE[®]

Delmar[®]

HUBBELL[®]

OHIO BRASS[®]

PCORE[®]
ELECTRIC

Electro Composites[™]
solid HV bushings solution

FARGO[®]

Quazite[®]

HOTBOX[®]

POLYCAST[®]

TRINETICS[®]

USCO[™]
Power Switches

Boletín
BR090065

Hubbell tiene una política de constante introducción de mejoras en sus productos. Por esta razón, nos reservamos el derecho de cambiar los diseños y especificaciones sin previo aviso.

©2014 Hubbell Power Systems. Todos los derechos reservados. Hubbell y el logotipo de Hubbell son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Hubbell Power Systems. Las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

