

Entrenamientos

Solicitud e información

Objetivo

Los entrenamientos están orientados a las empresas con el fin de establecer en los operadores los conocimientos necesarios para desarrollar un mejor rendimiento y adquirir un nivel de seguridad y confianza al manejar los equipos bajo su cargo. Asimismo establecer las herramientas básicas para fortalecer su relación hombre-máquina obteniendo la capacidad de determinar fallas y comportamientos del equipo.

Duración

2 a 3 días.

Estructura de entrenamiento

Balaceo

1. ¿Por qué balancear?
2. Historia del balanceo
3. Tipos de máquinas de balanceo
 - 3.1. Balanceadoras Hardbearing (Soportes rígidos)
 - 3.2. Balanceadoras Softbearing (Soportes suaves)
 - 3.3. Balanceadoras portátiles (Balanceo en situ)
4. Tipos de balanceo
 - 4.1. Balanceo Estático
 - 4.2. Balanceo Dinámico
5. Composición de una máquina de balanceo
 - 5.1. Tipo de tracción
 - 5.1.1. Tracción por cardan
 - 5.1.2. Tracción por correa o faja
 - 5.2. Pedestales
 - 5.3. Rodillos
 - 5.4. Sensores
 - 5.4.1. Sensores de vibración
 - 5.4.2. Sensores de referencia
 - 5.5. Equipo de medición
6. Tolerancias: Norma ISO 1940
7. Seguridad
 - 7.1. Aspectos de seguridad
 - 7.2. Alternativas en los productos Schenck.

**Nota: La estructura del entrenamiento varía según la máquina y equipo en su disposición*

Certificados

Se entregará certificado de constancia y participación a los cursantes.

Solicitud

La solicitud puede realizarse a través de nuestros correos electrónicos, identificando empresa, equipos y número de participantes.

HERBERT KRUGER C.A.

EQUIPOS ELECTRONICOS AVANZADOS

Representante exclusivo: SCHENCK RoTec GmbH

Para: Bolivia, Ecuador, Perú, Colombia,
Venezuela, Guyana y el Caribe

Contacto



Sr. Herbert Kruger

E-mail: admin@herbertkruger.org

Teléfono: (+58) 261-671.6490

Celular: (+58) 414-345.2766

Sr. Richard Kruger

E-mail: rk@herbertkruger.org

Teléfono: (+58) 261-671.6490

Celular: (+58) 414-463.5443



100 Years

Balancing with SCHENCK