

Transmisión por correas y cadenas

Duración de modulo: 4 horas

- **Temario**

- **Correas**

- Diferentes tipos y usos.
 - Consideraciones y propiedades principales.
 - Nomenclatura, equivalencias. Materiales y especificaciones.
 - Normas y especificaciones dimensionales: Normativa Europea y Americana.
 - Montaje
 - Tensión de Montaje, determinación, verificación e instrumento de medición
 - Alineación, tipos desalineación, verificación e instrumento de medición.
 - Equivalencias, intercambiabilidad de productos.

- **Cadenas**

- Diferentes tipos y usos.
 - Consideraciones y propiedades principales.
 - Nomenclatura, equivalencias. Materiales y especificaciones.
 - Normas y especificaciones dimensionales: Normativa Europea y Americana.
 - Montaje
 - Tensión de Montaje, determinación, verificación e instrumento de medición
 - Alineación, tipos desalineación, verificación e instrumento de medición.
 - Equivalencias, intercambiabilidad de productos.
 - Sistemas de fijación mediante bujes cónicos.
 - Recomendaciones de almacenamiento y dimensionamiento.

- **Objetivos del curso**

Transmitir los conocimientos teóricos y prácticos sobre los productos involucrados en los sistemas de transmisión de potencia de manera de poder aumentar la fiabilidad de los equipos a través de un correcto dimensionamiento y técnicas de prevención de fallas, como así también detectar oportunidades de mejora en aplicaciones deficientes.

Valor: 120 USD por persona IVA incluido