



TALLER

**CONFIABILIDAD DE
RODAMIENTOS SELLADOS
Y SU RELACIÓN CON LA
INGENIERÍA DE RODAMIENTO
DESDE EL DISEÑO**

CONFIABILIDAD DE RODAMIENTOS SELLADOS Y SU RELACIÓN CON LA INGENIERÍA DE RODAMIENTO DESDE EL DISEÑO

Acerca del taller

Contenido:

- Confiabilidad en rodamiento diagnostico de falla en rodamiento
- Fallas típicas de rodamientos causas de fallas de rodamientos
- Causas raíces
- Rodamientos con lubricantes y proteccion (sellos) de fabrica
- Diseño de rodamiento con lubricante y protección
- Lubricante y lubricación de rodamientos con protección (sellados)



Instructores

Msc. Ernesto Primera

Experto en confiabilidad de maquinarias
Director Técnico de Machinery Reliability Institute,
Alabama U.S.A.

Franklin Coronado

Experto en Rodamientos Instructor Global y
Consultor Senior En Machinery & Reliablite
Institute, Montevideo - Uruguay.



Duración


8 horas

Certificación:

Certificado de participación emitido por
Machinery & Reliability Institute de los E.E.U.U.



MÁS INFORMACIÓN:

 +591-678-5076-0

 joselin.aguirre@machineryinstitute.org