

Banco de certificaciones

Tecnología en Sistemas Electromecánicos

Nombre de certificación	Observaciones
Licencia de Supervisor de Mantenimiento Aeronáutico	Es emitido por la Aeronáutica Civil y requiere ser Técnico de Línea de Avión con experiencia
Inspector de Soldaduras	Ofrecido por CERCOMLAB E-mail:repcioncercomlab@gmail.com Cel. 3006718636 Ofrecido por Endicontrol S.A E-mail: endicontrol@endicontrol.com Cel. 3014374139
Inspector en Ensayos No Destructivos	Ofrecido por CERCOMLAB E-mail:repcioncercomlab@gmail.com Cel. 3006718636 Ofrecido por Endicontrol S.A E-mail: endicontrol@endicontrol.com Cel. 3014374139
ISO 18436-4 En Análisis de Lubricantes en Terreno	Es ofrecida por la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Concepción de Chile representados localmente por ACIEM y Pedro Albarracín
CERTIFICACIÓN COMO MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO PARA TECNOLOGIA ITM (Para Diplomado en Gestión del Mantenimiento Industrial y Diplomado en Energía Eléctrica con Aplicaciones Industriales)	Ofrecida por el ITM, a través de un diplomado. La certificación se obtiene por medio de la presentación y aprobación de una evaluación, autorizada por el programa de Electromecánica. Para presentar dicha evaluación, se debe haber asistido al 80 % o más del diplomado. Y para obtener la certificación debe sacar una nota mínima de 3.5 en la evaluación.
Ensayos No Destructivos, Nivel I, II o III. (Mayor información Endicontrol S.A)	Que están bajo la norma ASNT-TC1A, como son: • Líquidos penetrantes (PT) • Partículas magnéticas (MT) • Ultrasonido convencional (UT) • Phased array (PA) • Corrientes de Eddy (ET) • Radiografía industrial (RT) Por ejemplo: - Certificación Nivel II en Ultrasonido para ensayos no destructivos, esta técnica permite aumentar la probabilidad de detección de fallos - Nivel II en Partículas Magnéticas, este ensayo permite la detección de discontinuidades tanto superficiales como subsuperficiales. Ofrecido por Endicontrol S.A E-mail: endicontrol@endicontrol.com Cel. 3014374139