

Descripción	Nombre del Curso	Documento que entrega	Lugar	País	Desde	Hasta
Curso internacional con certificación ISO II por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Aplicación para Programas de Mantenimiento Predictivo *	- Certificado Analista ISO II - Certificado de Asistencia	Quito Ecuador	Ecuador	23-mar.	27-mar.
Curso internacional con certificación ISO II por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Aplicación para Programas de Mantenimiento Predictivo *	- Certificado Analista ISO II - Certificado de Asistencia	Cali Colombia	Colombia	4-may.	8-may.
Curso internacional con certificación sobre inspección y análisis de maquinas eléctricas	Análisis del Circuito Motriz y de la Señal Eléctrica	IACET CEU (ANSI) + Asistencia	Cali Colombia	Colombia	4-may.	8-may.
Curso internacional con certificación ISO II por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Aplicación para Programas de Mantenimiento Predictivo *	- Certificado Analista ISO II - Certificado de Asistencia	Santiago de Chile	Chile	22-jun.	26-jun.
Curso sobre Balanceo Dinámico de Rotores en sitio y en banco de balanceo	Balanceo de Rotores I	Certificado de Asistencia	Cali Colombia	Colombia	6-jul.	8-jul.
Curso sobre Alineación de Ejes en maquinaria rotativa y principios de Alineaciones Geométricas	Alineación de Maquinaria I	Certificado de Asistencia	Cali Colombia	Colombia	9-jul.	11-jul.
Curso con certificación internacional ISO III por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Diagnóstico de Fallas en Maquinaria *	- Certificado Analista ISO III - Certificado de Asistencia	Cali Colombia	Colombia	27-jul.	31-jul.
Curso internacional con certificación ISO II por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Aplicación para Programas de Mantenimiento Predictivo *	- Certificado Analista ISO II - Certificado de Asistencia	Medellín Colombia	Colombia	24-ago.	28-ago.
Curso internacional con certificación ISO II por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Aplicación para Programas de Mantenimiento Predictivo *	- Certificado Analista ISO II - Certificado de Asistencia	Cartagena Colombia	Colombia	28-sep.	2-oct.
Curso con certificación internacional ISO III por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Diagnóstico de Fallas en Maquinaria *	- Certificado Analista ISO III - Certificado de Asistencia	Cali Colombia	Colombia	19-oct.	23-oct.

ESTOS ENTRENAMIENTOS **PÚBLICOS** SE REALIZARÁN CONDICIONADOS A QUE A LA FECHA DE CIERRE DE INSCRIPCIONES (30 DÍAS ANTES DE LA FECHA DE INICIO), SE ENCUENTRE INSCRITO FORMALMENTE EL GRUPO MÍNIMO DE ESTUDIANTES; **DE LO CONTRARIO EL CURSO SE APLAZA** O SE CANCELA; ESTO EN ESPECIAL PARA LOS CURSOS QUE OTORGAN CERTIFICACIONES IACET E ISO, DEBIDO ESPECIALMENTE A LA NORMATIVIDAD DE LOS ENTES CERTIFICADORES EN CUANTO A LA NOTIFICACIÓN PREVIA DEL LISTADO DE ESTUDIANTES QUE PARTICIPAN EN LOS SEMINARIOS Y DE LOS QUE ASPIRAN A CERTIFICARSE.

ESTOS ENTRENAMIENTOS PUEDEN TAMBIÉN PROGRAMARSE EN MODALIDAD **PRIVADA**, CUANDO UNA O VARIAS EMPRESAS DECIDAN LA REALIZACIÓN DE ENTRENAMIENTOS PARA UN GRUPO ESPECÍFICO DE ESTUDIANTES; A ESTOS CURSOS NO PUEDEN INSCRIBIRSE ESTUDIANTES DE OTRAS EMPRESAS, A NO SER QUE LA EMPRESA ORGANIZADORA LO AUTORICE. LA EMPRESA ORGANIZADORA REALIZA EL PAGO TOTAL DEL EVENTO, DECIDE EL NUMERO DE ESTUDIANTES QUE PARTICIPA, Y SE ENCARGA DE LA LOGÍSTICA DEL MISMO. (Comuníquese a info@analizar-rbm para más detalles)

* LOS CURSOS CONDUCENTES A CERTIFICACIÓN **ISO** SE ENCUENTRAN DEBIDAMENTE AVALADOS MEDIANTE ACUERDO SUSCRITO ENTRE **ANALIZAR RBM** Y **TECHNICAL ASSOCIATES OF CHARLOTTE DE EEUU** (ver: www.technicalassociates.net). El curso **Análisis de Vibraciones, Aplicación para Programas de Mantenimiento Predictivo** otorga la certificación **ISO II**, mientras que el curso **Análisis de Vibraciones, Diagnóstico de Fallas en Maquinaria** otorga la certificación **ISO III**. El nombre original de estos cursos es **Análisis I** y **Análisis II** respectivamente y están basados en los libros homónimos, escritos por Jim Berry (CEO de TECHNICAL ASSOCIATES OF CHARLOTTE) y publicados hace más de 20 años. Posteriormente cuando ISO avala los cursos, les asigna las categorías **ISO II** e **ISO III** respectivamente debido al contenido temático, a la estructura de los cursos y principalmente al objetivo que ellos plantean.