

Descripción	Nombre del Curso	Certificación o Diploma Otorgado	Lugar	País	Desde	Hasta
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	7-may.	11-may.
Curso internacional con doble certificación <b>ISO II &amp; ASNT 2A</b> por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Aplicación para Programas de Mantenimiento Predictivo *	ISO II + ASNT 2A + Asistencia	Cali	Colombia	7-may.	11-may.
Curso internacional con doble certificación <b>ISO II &amp; ASNT 2A</b> por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Aplicación para Programas de Mantenimiento Predictivo *	ISO II + ASNT 2A + Asistencia	Quito	Ecuador	28-may.	1-jun.
Curso con doble certificación internacional <b>ISO III &amp; ASNT 2B</b> por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones , Diagnóstico de Fallas en Maquinaria *	ISO III + ASNT 2B + Asistencia	Cali	Colombia	3-sep.	7-sep.
Curso sobre Balanceo Dinámico de Rotores en sitio y en banco de balanceo	Balanceo I	Certificado de Asistencia, 24 horas	Cali	Colombia	10-sep.	12-sep.
Curso sobre Alineación de Ejes en maquinaria rotativa y principios de Alineaciones Geométricas	Alineación de Maquinaria I	Certificado de Asistencia, 24 horas	Cali	Colombia	13-sep.	15-sep.
Curso internacional con doble certificación <b>ISO II &amp; ASNT 2A</b> por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones, Aplicación para Programas de Mantenimiento Predictivo *	ISO II + ASNT 2A + Asistencia	Cartagena	Colombia	1-oct.	5-oct.

*ESTOS ENTRENAMIENTOS PÚBLICOS SE REALIZARÁN CONDICIONADOS A QUE A LA FECHA DE CIERRE DE INSCRIPCIONES (20 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, ASNT 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](mailto:info@analizar-rbm) para más detalles)*

*\* LOS CURSOS CONDUCENTES A CERTIFICACIÓN ISO & ASNT SE ENCUENTRAN DEBIDAMENTE AVALADOS MEDIANTE ACUERDO SUSCRITO ENTRE ANALIZAR RBM Y TECHNICAL ASSOCIATES OF CHARLOTTE DE EEUU (ver: [www.technicalassociates.net](http://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.*