

Descripción	Nombre del Curso	Documento que entrega	Lugar	Desde	Hasta
Curso sobre Balanceo Dinámico de Rotores en sitio y en banco de balanceo	Balanceo I	Certificado de Asistencia	Cali Colombia	7-sep.	9-sep.
Curso sobre Alineación de Ejes en maquinaria rotativa y principios de Alineaciones Geométricas	Alineación de Maquinaria I	Certificado de Asistencia	Cali Colombia	10-sep.	12-sep.
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	14-sep.	18-sep.
Curso teórico práctico sobre inspección y análisis de maquinas eléctricas. Doble enfoque: vibraciones mecánicas.y comportamiento eléctrico	Análisis del Circuito Motriz y de la Señal Eléctrica, y su Correspondencia con los Patrones de Vibración	Certificado de Asistencia	Cali Colombia	14-sep.	18-sep.
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	28-sep.	2-oct.
Curso con certificación internacional ISO III por Technical Associates of Charlotte	Análisis de Vibraciones , Diagnóstico de Fallas en Maquinaria (Nota 1)	Certificado Analista ISO III Certificado de Asistencia	Cali Colombia	19-oct.	23-oct.
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	2-nov.	6-nov.
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	16-nov.	20-nov.

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.*