

**CASA DEL RULIMAN – CENTRO DE CAPACITACIÓN CONTINUA
DEL CIMA “C.C.C.C”.**

CONTENIDOS DE MÓDULOS DE CAPACITACIÓN

MÓDULO 1: PRESENTACIÓN..... (2 horas)

Presentación de casa del Ruliman, CDR.

Presentación marca Timken

Presentación de marca FAG

Presentación de marca KOYO

Introducción a los rodamientos de bolas y rodillos.

MÓDULO 2: APLICACIÓN DE LOS RODAMIENTOS. (1,5 horas)

Tipo de rodamientos

Tolerancias y ajustes.

MÓDULO 3: CAPACIDADES DE LOS RODAMIENTOS. (2horas, 15 minutos)

Series y tipos de cargas

Cálculo de vida útil

MÓDULO 4: LUBRICACIÓN DE LOS RODAMIENTOS. (2 horas, 15 minutos)

Conceptos básicos

Manejo de rodamientos.

MÓDULO 5: ANÁLISIS DE FALLAS..... (1 hora)

Inspección en funcionamiento

Análisis de variables

MÓDULO 6: CENTRO DE MANTENIMIENTO..... (1 hora, 15 minutos)

Tipos de mantenimiento

Centro de costos vs centro de ingresos.

Tiempo total de capacitación.....10 horas

Inversión:

Ingenieros Mecánicos afiliados al "CIMA"\$ 15

Ingenieros Mecánicos no afiliados y particulares.....\$ 20

Estudiantes.....\$ 10

(Presentar el carnet actualizado).

Nota: En la inversión está contemplado el material del curso y un certificado de asistencia, a ser entregado a todos los participantes.

Fecha del curso:

Viernes 6 de Mayo del 2011. Horario de 18H00 a 22H00

Sábado 7 de Mayo del 2011. Horario de 8:H30 a 14:H30 (con Break).

Inscripciones:

Oficinas del Colegio de Ingenieros Mecánicos del Azuay "CIMA":

Núñez de Bonilla 3-66 y Avenida Huayna Cápac, Edificio España, Tercer Piso,
Oficinas 303-304.

Telefax: 072 867894

Celular: 084250285

Web: www.cima-cuenca.org

Con atención;

CENTRO DE CAPACITACIÓN CONTINUA DEL CIMA

"CCCC"

*NOTA: POR FAVOR, POR MOTIVOS DE ORGANIZACIÓN, CONFIRMAR SU
ASISTENCIA HASTA EL DÍA JUEVES 5 DE MAYO DEL 2011.*