



## **CURSO SOBRE SOLUCIONES ADAPTADAS AL CTE A PROBLEMAS DE RUIDO ORIGINADOS POR VIBRACIONES**

**Estimado/a compañero/a:**

COITIVIGO, en colaboración con VIBRACHOC, organiza un curso en Vigo, cuyo objetivo es el de analizar, detectar, diseñar y mantener controlados los posibles problemas de ruido que habitualmente son generados a causa de vibraciones en diversas instalaciones.

<b>Programa:</b>	<b>Ver al dorso.</b>
<b>Ponente:</b>	D. Jesús de Yñigo Mojado, Responsable de acústica, Industria y Construcción de VIBRACHOC.
<b>Fecha:</b>	14 de junio.
<b>Horario:</b>	De 16:00 a 20:00 horas
<b>Duración:</b>	Cuatro horas aproximadamente.
<b>Lugar:</b>	Salón de Actos de COITIVIGO.
<b>Nº de Plazas:</b>	Aforo del Salón de Actos.
<b>Inscripción:</b>	A través de la Web del Colegio, en su página de inicio, en la opción "Inscripciones a Jornadas".
<b>Nota:</b>	La asignación de plazas se realizará por riguroso orden de inscripción y a los seleccionados se les comunicará por e-mail la disponibilidad de plaza. Si la demanda lo justificase, se trataría de trasladar esta Jornada Técnica a otra ubicación, lo cuál se comunicaría oportunamente.

A los asistentes se les entregará documentación técnica complementaria.

***La fecha tope para la recepción de las inscripciones será el viernes 10 de junio de 2011.***



José Manuel Jardón Quelle  
Ponente de Formación



## PROGRAMA

- 1) TIPOS DE VIBRACIONES, ANÁLISIS EN FRECUENCIA, AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, TRANSMISIBILIDAD.
- 2) VENTAJAS DE LA SUSPENSIÓN ELÁSTICA Y METÁLICA. SUSPENSIONES ACTIVAS Y PASIVAS.
- 3) EL AISLAMIENTO ANTIVIBRATORIO. SELECCIÓN DE LA FRECUENCIA PROPIA. PRINCIPIOS DE MONTAJE. CRITERIOS DE SELECCIÓN. TIPOS DE MONTAJES ANTIVIBRATORIOS.
- 4) LOSAS FLOTANTES. TRATAMIENTO DE MAQUINARIA PROBLEMÁTICA EN CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA. RUIDO Y VIBRACIONES ORIGINADAS POR INSTALACIONES DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN.

