# INSTALACIONES RECEPTORAS DE GAS NATURAL

Alicante, 28 de Abril de 2009

# Organizan:



Departament d'Enginyeria de la Construcció Departamento de Ingeniería de la Construcción

Υ



# **PROGRAMA**

### Presentación:

D. Rafael Muñoz Gómez Jefe de la Sección de Energía Conselleria de Infraestructuras y Transportes Generalitat Valenciana

El objeto de esta sesión es conocer las instalaciones de gas natural en el interior de edificios de viviendas, así como en naves con consumo de combustible GN.

Se tratarán los siguientes contenidos:

- Generalidades
- Recintos destinados a la centralización de contadores.
- Diseño y construcción.
- Ejemplos de instalación: Edificio NC y Nave en polígono
- Locales destinados a contener aparatos a gas.
- Evacuación de los productos de la combustión.
- Certificados de la instalación.

Al finalizar la sesión se abrirá un coloquio con los asistentes.

### Ponente:

D. José Manuel Domínguez.

Asistencia y Promoción Técnica. Planificación y Seguimiento. Gas Natural Comercial.

## Lugar, fecha y horario

Se celebrará en el Salón de Actos de la Politécnica de la Universidad de Alicante a las 16 h. Duración aproximada de 3 horas.

### Inscripciones

Alumnos: La inscripción es gratuita pero, por motivos de organización, debe formalizarse mediante email a:

Rafael Muñoz Gómez Profesor Asociado Universidad de Alicante

Departamento Ingeniería de la Construcción e Infraestructuras Urbanas R.Munoz@ua.es

No Alumnos: La asistencia es gratuita y queda supeditada a la existencia de plazas libres, para lo cual los interesados deberán enviar email a la dirección anterior.

### Documentación

Se entregará documentación técnica a todos los asistentes. Las ponencias se podrán descargar en la página correspondiente de la Universidad.