

DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS CANALIZADO

Alicante, 27 de Abril de 2009

Organizan:



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

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

Y



endesa gas

Distribución

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 distribución de gas canalizado para la distribución tanto en nuevas urbanizaciones como en suelo consolidado.

Se tratarán los siguientes contenidos:

- **Sistemas de alimentación a redes de gas canalizado. Tipos, ventajas e inconvenientes.**
- **Proyectos de redes de gas canalizado. Diseño y calculo. Presiones tipo. Planos tipo. Ejemplo: calculo de urbanización.**
- **Tipos de redes (materiales y sistemas de soldadura)**
- **Sistemas de construcción (zanja tipo, acopio de materiales, etc.)**
- **Control y seguimiento de obras (pruebas y ensayos)**
- **Distancias con otros servicios. Petición de servicios**

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

Ponente:

D. Jose Luis Labordeta Climent.
Jefe de Infraestructuras
ENDESA GAS

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.