

## XIII REUNIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

**L**A-XIII Reunión de Grupos de Investigación de Ingeniería Eléctrica será organizada por la **Asociación Española para el Desarrollo de la Ingeniería Eléctrica (AE-DIE)** y la **Universidad de Vigo**, y se celebrará en el **Centro Cultural Caixanova** de Vigo los días 10, 11 y 12 de abril de 2003.

Estará estructurada en:

- Conferencias plenarias en una sala para todos los asistentes.

- Presentación de los diferentes Grupos de Investigación.

- Ponencias tipo *poster*.

- Mesa redonda: presente y futuro de la Ingeniería Eléctrica.

Se tratarán todos los temas relacionados, directa o indirectamente, con la Ingeniería Eléctrica. A continuación figura una relación, no excluyente, de los mismos:

1. - Máquinas eléctricas y Electrónica de potencia.

2. - Técnicas de CAD/CAE.

3. - Análisis de Sistemas de energía eléctrica.

4. - Gestión de Sistemas de energía eléctrica.

5. - Instalaciones eléctricas.

6. - Instrumentación, control, Automatización y Robótica.

Para más información, dirigirse a la Secretaría de la Reunión en:

E.T.S. de Ingenieros Industriales  
Departamento de Ingeniería Eléctrica  
Campus Universitario de Lagoas-Marcosende 36200 Vigo. Tel.: 34.986.812.685 ■

- Sistemas de tubería mojada, seca, de preacción, de diluvio (hasta 8"), y el exclusivo Firecycle.
- Rociadores para aplicaciones especiales: ESFR montantes, colgantes, gota gorda.
- Válvulas y rociadores resistentes a la corrosión.
- Lo último en tecnología en sistemas de espuma.
- Accesorios para montaje y fijación de tubería ranurada.
- Ranuradoras.

### VIKING IBÉRICA

C/ Mar Cantábrico, 10

San Fernando de Henares

E-28830 Madrid - España

Tel.: +34 91 677 83 52

Fax: +34 91 677 84 98

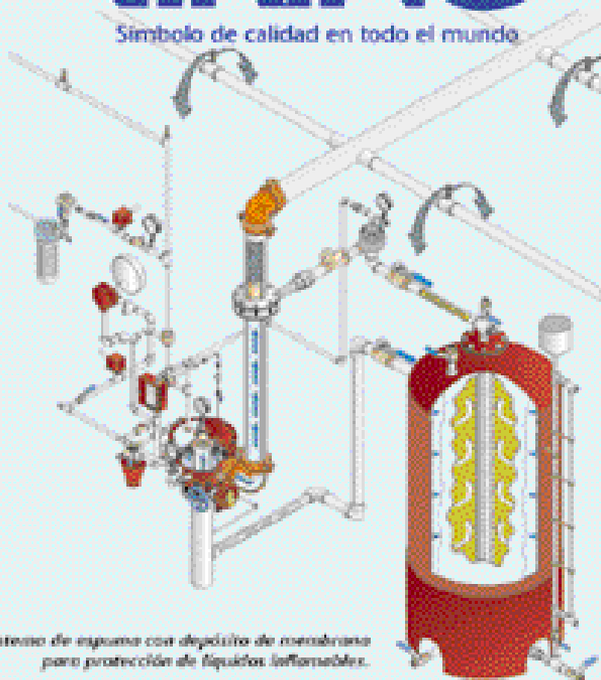
vikingspain@vikingcorp.com

E-mail: vikingspain@vikingcorp.com

Visite nuestra tienda: [www.vikingspain.com/shop](http://www.vikingspain.com/shop)  
y participe en: [foro.vikingspain.com](http://foro.vikingspain.com)

# VIKING®

Símbolo de calidad en todo el mundo



Sistema de espuma con depósito de membrana para protección de líquidos inflamables.