

La segunda edición de la convocatoria tendrá lugar los días 24 y 25 de noviembre

ICSTest-e analizará en Bilbao la calidad y testeo del software industrial

■ La empresa vizcaína SQS, especializada en los servicios de consultoría informática, organizará en el Palacio Euskalduna de Bilbao, los próximos días 24 y 25 de noviembre, la segunda edición de ICSTest-e, una serie de conferencias internacionales sobre calidad y testeo de software.

El encuentro tiene como objetivo convertirse en una plataforma para el intercambio de experiencias en este ámbito entre empresas internacionales, así como servir de punto de encuentro para firmas

del sector procedentes de todo el mundo. Además de en España, a lo largo del año se celebran conferencias ICSTest en diversos países europeos (Alemania, Holanda y Reino Unido), con un total de 760 participantes a lo largo del pasado año.

Dirigidas tanto a directivos, jefes de proyecto y responsables de área como a técnicos y profesionales universitarios, que desarrollen su actividad tanto en el ámbito de la calidad de software como en el ámbito de desarrollo, las conferencias se

centrarán en diferentes aspectos, con especial incidencia en el software embebido (aquel que se incorpora a una máquina y funciona por sí mismo sin acción humana) y en los sistemas en tiempo real.

Más de 100 expertos participaron en la primera convocatoria, y las previsiones de la organización para este año pasan por incrementar esa cifra. Algunas de las empresas e instituciones que han confirmado su presencia en Bilbao son DaimlerChrysler, Philips, Nokia, la Escuela Politécnica de la Universidad de Mondragón, la Universidad de Múnich y la OTAN. Los asistentes podrán, además, disfrutar de un espacio expositivo paralelo a las jornadas, donde prestigiosas empresas como BOC Ibérica, ISTQB, PIL, Programming Research, Rational y Telelogic, mostrarán sus últimos desarrollos.

Algunas de las empresas e instituciones que han confirmado su presencia en Bilbao son DaimlerChrysler, Philips, Nokia, la Escuela Politécnica de la Universidad de Mondragón, la Universidad de Múnich y la OTAN
