



Comparte tus conocimientos y experiencias en QA&TEST

QA&TEST

QA&TEST invita a los profesionales vinculados al testing y a la calidad de software en Sistemas Embebidos a compartir sus conocimientos y experiencias en la Conferencia. La convocatoria de ponencias ya ha empezado y finalizará el 1 de abril de 2012.

Participar como ponente en **QA&TEST** te aportará la posibilidad de establecer contacto directo con directores y altos ejecutivos de empresas de ámbito tecnológico. QA&TEST te permitirá ampliar tu red de negocios y entablar relaciones con posibles clientes, desde la posición privilegiada que supone ser reconocido como un experto en un área concreta o especialidad dentro del mundo del testing y calidad de software.

Envía tu ponencia

El Comité Técnico Internacional de **QA&TEST** valorará especialmente aquellas ponencias que versen sobre experiencias reales y métodos y tecnologías de aplicaciones innovadoras, especialmente relacionadas con el testing y la calidad de software en **sistemas embebidos**, acorde a las temáticas propuestas en la columna de la derecha.

Pueden enviarse dos tipos de ponencias:

- **Tutoriales:** Sesiones de dos horas en las que el conferenciante ofrecerá su punto de vista sobre tecnologías, herramientas, enseñando de un modo claro y conciso los aspectos prácticos para su implementación en metodologías de trabajo.
- **Presentaciones:** sesiones de 45 minutos con el objetivo de presentar un tema sobre Testing y Calidad del Software en sistemas embebidos y los mejores métodos en aseguramiento de la calidad y Testing.

TEMAS 2012

Calidad de Software

- Gestión de la calidad
- Project management
- Certificación relacionada con el testing
- Seguridad en relación con el testing
- Análisis de riesgos: Métodos y técnicas
- Aseguramiento de la calidad de los procesos
- Proceso y métrica de la calidad del producto
- Diseño de sistemas de calidad sostenibles
- Modelos de predicción de la calidad

Técnicas y Métodos de Testing

- Análisis estáticos y dinámicos
- Revisiones e inspecciones
- Testing de integración y unidad
- Verificación y validación
- Generación automatizada de pruebas
- Formalización de la especificación de testing
- Análisis de riesgo de productos
- Implementación Suite de herramientas en el ciclo de vida del desarrollo del producto
- Testing basado en modelos y metodologías ágiles
- Pruebas de carga y funcionamiento
- Fusion Testing
- Continuous Testing
- Cloud Testing
- Mejora de los procesos de testing
- Formal Methods y Model Checking

Test Management:

- Gestión del Testing

Fecha límite: 1 de abril de 2012

Documentación:

- [Plantilla para el envío de ponencias](#), que incluye el resumen de la presentación y una corta descripción de tu currículum/biografía.
- Versión preliminar de la presentación/tutorial

[Descarga la plantilla](#) y envía la documentación por e-mail (info@gatest.org).

El Comité Internacional de expertos de QA&TEST 2012 seleccionará las ponencias más relevantes y a partir de mayo estará disponible el programa preliminar de la Conferencia.

Las ponencias podrán enviarse en inglés o castellano. Durante la Conferencia se dispondrá de un servicio de traducción simultánea

Condiciones para los ponentes

QA&TEST es mucho más que una Conferencia; tratamos a nuestros ponentes como a nuestros mejores huéspedes. A continuación puedes ver un resumen de las condiciones únicas de los ponentes de QA&TEST:

- a. Cobertura de los gastos de viaje
- b. Acceso libre a la conferencia y a los eventos sociales (como la cena de la conferencia, lunches y el warming up exclusivo para los ponentes) y
- c. Alojamiento gratuito durante la conferencia

Envía tu ponencia hoy mismo y no te pierdas este evento extraordinario, que se celebrará los días 17, 18 y 19 de octubre de 2012.

Un cordial saludo,
Mae Albés
QA&TEST Secretariat

Contact the QA&TEST Secretariat

Tel.: +34 94 480 51 83
Fax: +34 94 480 51 84
info@gatest.org

- Cómo conseguir los 3 objetivos: Reducción de costos, calidad, entrega rápida
- Cómo añadir valor a la organización mediante un departamento de Testing
- Habilidades para la ingeniería del software
- La evolución de la profesión de Tester
- Trabajo en equipo dentro de los equipos de Test
- Testing de software como parte del sistema
- Modelos de madurez en procesos de testing
- Evaluación del riesgo en el ámbito del testing

Miscelánea:

- Green Software: reutilización de código y reducción del impacto en el hardware
- Gestión de la configuración en relación con la calidad de software y el testing
- Gestión de requisitos en relación con la calidad de software y el testing
- Demostración práctica de herramientas de testing
- Testing en sistemas móviles (interfaces de usuario, dispositivos, etc)

Sectores vinculados a QA&TEST:

- Aplicaciones Industriales
- Sistemas médicos
- Industria de la automoción
- Normas y Estándares
- Entornos de prueba de distribución Pan-Europea y acceso remoto a instalaciones de ensayo
- Sistemas en Tiempo Real
- Transporte y Seguridad de los sistemas críticos
- Infraestructuras
- Telecomunicaciones
- Energía
- Industria Aeroespacial