

JORNADAS DE CALIDAD DE SOFTWARE

El INSTITUTO NACIONAL de TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) través de su Programa de Software, El Instituto de desarrollo Productivo de Tucumán (IDEP), la Secretaría de Innovación Tecnológica (SIDETEC) y el Cluster Tucumán Technology, los invitan a participar de la jornada sobre Calidad de Software a realizarse el **próximo 11 de Junio de 2009** en el **Salón del Jockey club (San Martín 451** localidad de San Miguel de Tucumán) a partir de las 16 hs.

El temario a recorrer durante la actividad será es siguiente:

1) Presentación del Programa de Software

Misión y objetivos del Programa

Disertante: Lic. Jorge A. Fernández, Coordinador del Programa de Software del INTI

2) Proyectos Asociativos para Mejora de Procesos

ISO 9000:2008 y CMMI

Se enumerarán los beneficios de participar en un proyecto asociativo.

Presentando los mecanismos, fundamentos y premisas sobre los que se basa la creación de un proyecto asociativo.

La sinergia del grupo asociativo sobre cada una de las empresas provoca, no sólo un ahorro substancial de costos sino además potencia la eficiencia en el uso de las herramientas que soportan la gestión.

Disertante: Disertante: Lic. Juan Carlos Aranda del Programa de Software del INTI

3) Laboratorio de Testing de Córdoba

Un mercado cada día más exigente y la búsqueda constante de eficiencia, flexibilidad y confiabilidad en el desarrollo de software, han derivado en el surgimiento de la cultura de la calidad como medio para lograr un aumento de la competitividad.

En el área de aseguramiento de calidad de software, el testeo es una de las principales actividades y generalmente la que más recursos insume. La formalización, control y automatización del proceso de testeo provee notables beneficios a quienes implementan una metodología formal de testing.

Disertante: Sandro Medina del Laboratorio de Testing y Aseguramiento de Calidad de Software de INTI Córdoba

4) Modelos de Evaluación de Calidad de Productos de Software

La calidad de un software es el resultado de las actividades realizadas a lo largo de su proceso de desarrollo. Evaluar la calidad de un producto de software es determinar, aplicando análisis estáticos y dinámicos, el grado de cumplimiento de sus requisitos explícitos e implícitos.

El objetivo es presentar dos métodos de evaluación de productos de software basados en estándares reconocidos internacionalmente: ISO 9126, ISO 14598, ISO 12119, ANSI/IEEE 730.

Disertante: Lic. Jorge A. Fernández, Coordinador del Programa de Software del INTI

Esperamos contar con su presencia. La actividad no tiene costo alguno para los participantes.

