

Posgrado en Ingeniería en Calidad UTN FRC organiza

SEMINARIO gratuito

Cómo certificar ISO 9001 para desarrollo de software sin sufrir en el intento - ISO 9001 aplicando la filosofía ágil

Introducción

Los desarrollos de alta tecnología, en Argentina y en el mundo, tienen cada vez más presencia de software para su funcionamiento. Esto implica que los desarrollos de software deben ser cada vez más confiable, más robusto y de alta calidad. La promulgación de la llamada Ley del Software contribuyó al crecimiento de la industria desde el año 2002, fomentando el uso de certificaciones y evaluaciones de calidad en las organizaciones. La ISO 9001 ha sido la Norma más usada, de acuerdo a las encuestas de la Cámara de Empresas de Software y Servicios Informáticos.

Objetivo

Presentar un enfoque simple que permite implementar un Sistema de Gestión de la Calidad basado en la norma ISO 9001 y en la filosofía ágil para la construcción de software.

Contenidos

- ¿Por qué ISO?
- ¿Qué es la ISO 9001?
- Paradigma ágil
- Mejora de procesos
- Estrategia
- Dos casos de estudio

Destinatarios

Alumnos de Posgrado de UTN FRC
Docentes y alumnos de UTN FRC

Disertante: Álvaro Ruiz de Mendarozqueta

Ingeniero Mecánico de la Universidad Nacional de Rosario.
Especialista en Ingeniería de Software (Universidad CAECE)
Profesor Adjunto y Director de Proyectos de Investigación en UTN FRC
Profesor de Posgrado en UTN Córdoba, UTN Santa Fe y UNC FAMAF en Córdoba
Realizó las Certificaciones ASQ–Manager of Quality/Organizational Excellence, Motorola Six Sigma Green Belt y SBMI de Motorola University.
Consultor en temas de gestión de organizaciones de desarrollo de software, ingeniería y calidad de software

Lugar: UTN FRCórdoba – Aula Magna – 1er piso Edificio Central

Fecha: Miércoles 28 de junio de 2017 de 18:00 a 20:00

Informes e Inscripciones: Edificio de Posgrado – Maestría en Ing. en Calidad
email: mic.utn.cba@gmail.com

