

Alta estructura de la ISO y cambios en las futuras nuevas versiones de las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 (ISO 45001)

Fecha de ejecución: 29 octubre 2014

Hora: 10am (Hora Costa Rica)

Dirigido a: Gerentes, jefes y encargados de calidad, ambiente y sistemas de gestión de organizaciones, gestores, mandos medios y público en general.

Objetivo del curso: Brindar a los participantes los conceptos claves asociados con la alta estructura en sistemas de gestión establecidos por la ISO en todas sus normas, los cambios que ellos implican en las nuevas versiones de las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 (ISO 45001), así como los procesos de cambio que afrontan estas normas actualmente.

Contenido:

- Conceptos básicos de normalización y el proceso de desarrollo de una norma
- La creación de la alta estructura, contenidos e impacto en normas de sistemas de gestión
- Cambios y proceso de cambio para las nueva versión de la norma ISO 9001:2015
- Proceso de cambio de las normas ISO 14001 y OHSAS 18001 (ISO 45001).

Instructor

ROGER FORBES ALVAREZ - Máster en Psicología Industrial y Organizacional (ULCR); Licenciado en Ingeniería Industrial (UCR). Coordinador del Área de Negocios Responsables de CEGESTI y responsable del proceso de Servicios de esta organización. Consultor, auditor e instructor en sistemas de gestión con varios énfasis, así como en responsabilidad social, siendo expositor y experto invitado en foros internacionales y nacionales en dichas materias en varias ocasiones. Es miembro de los comités de normalización de Costa Rica en temas de calidad, responsabilidad social, Pymes, género y certificación de evaluadores de marca país. Ha desarrollado e implementado proyectos de desarrollo sostenible para la cooperación europea, así como para entidades intergubernamentales e iniciativas privadas en América, Europa y África, incluyendo procesos de debida diligencia social. Dentro de sus materiales publicados recientemente se encuentran el manual de auditoría social, las guías de aplicación de ISO 26000 y las guías orientadas a la aplicación de Principios Rectores