

Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015

Con casi 30 años de existencia la Norma ISO 9001 ha ido evolucionando para adaptarse a la realidad de las organizaciones y proporcionar un marco para integrar la gestión de la calidad en su planificación estratégica. Actualmente, la norma se está revisando nuevamente y se espera su publicación para septiembre de 2015. Este curso aborda la Evolución de la Norma ISO 9001; la estructura de alto nivel de ISO para las normas de gestión, y los principales cambios y nuevos requisitos que incluirá la nueva versión. Además, realiza una comparación entre la ISO 9001:2008 y la ISO 9001:2015, analiza el impacto de los cambios para las organizaciones y aborda la adaptación de los certificados. Se realizan ejercicios prácticos y los alumnos reciben la última versión del borrador ISO 9001 disponible en castellano.

14 abril Madrid
14 abril Sevilla
16 abril Mérida
20 abril Logroño
20 abril México DF

Auditorías internas ISO 14001

Los objetivos de este curso es que los alumnos adquieran los conocimientos necesarios para la planificación y realización de auditorías ambientales; conozcan las técnicas y la metodología que se debe seguir en las auditorías de los sistemas de gestión ambiental UNE-EN ISO 14001, así como las funciones, responsabilidades y actitudes que debe tener un auditor, y aprendan a identificar, categorizar y redactar no conformidades.

Fecha: 14-15 Abril
Lugar: México DF

Gestión de residuos

Está dirigido a directores de operación y medio ambiente, auditores, responsables de sistemas de gestión ambiental, responsables de gestión de residuos y personal técnico con responsabilidad en la gestión de los residuos. Su objetivo es que puedan adquirir las herramientas necesarias para identificar y minimizar riesgos derivados de una incorrecta gestión de los residuos; y los conocimientos básicos para desarrollar un plan de gestión de residuos y un estudio de minimización de residuos, que asegure el cumplimiento de requisitos legales y disminuya los riesgos para la empresa.

Los contenidos abordan la clasificación y codificación de residuos, el marco legal para su gestión, riesgos ambientales o herramientas para la gestión ambiental. Además, se complementan con la realización de casos prácticos.

Fecha: 27-28 abril
Lugar: Madrid

Integración del ecodiseño en los sistemas de gestión

Los contenidos incluyen una introducción al proceso de ecodiseño: conceptos generales y beneficios. Además, analizan la Norma ISO 14006 *Sistemas de gestión ambiental-Directrices para la incorporación del ecodiseño*, explicando los diferentes apartados aplicados a un sistema de gestión ambiental con ejemplos; incluyen una metodología de ecodiseño, y ayudan a identificar y evaluar aspectos ambientales de producto. Todos estos contenidos se complementan con la realización de una experiencia práctica de ecodiseño.

Fecha: 6-7 mayo
Lugar: Madrid

Microbiología alimentaria para no microbiólogos

Sus contenidos se dividen en dos bloques, uno teórico y otro práctico. El bloque teórico analiza la ecología microbiana de los alimentos; planes y técnicas de muestreo en alimentos, ambientes, superficies y manipuladores en industrias agroalimentarias; legislación alimentaria; biotecnología aplicada a la seguridad alimentaria; y métodos y técnicas oficiales (métodos ISO) en el análisis microbiológico de alimentos.

El bloque práctico aporta los pasos que hay que seguir en un análisis microbiológico: preparación de muestras, métodos y técnicas, y confirmaciones y expresión de resultados. Además, se llevan a cabo dos casos prácticos donde se analizan microorganismos patógenos y microorganismos indicadores, de los que se interpretan y evalúan los resultados obtenidos.

Fecha: 6-8 mayo
Lugar: Madrid

Accesibilidad de páginas web

Los objetivos son que los alumnos comprendan los criterios de accesibilidad para contenidos en la web y los principios del diseño para todos; conozcan la nueva filosofía, estructura y contenido de la Norma UNE 139803:2012, basada en la versión 2.0 de WCAG (*Web Content Accessibility Guidelines*), y se capaciten para emprender un proyecto de implantación de la norma UNE 139803 *Requisitos de accesibilidad para contenidos en la Web*.

Fecha: 18-19 mayo

Lugar: Madrid

Auditor interno de sistemas de gestión OHSAS 18001:2007

El objetivo de este curso es que los alumnos se capaciten como auditores de sistemas de seguridad y salud laboral, implantados de acuerdo con los requisitos establecidos en el Estándar OHSAS 18001:2007. Así, permite adquirir los conocimientos necesarios para la planificación y realización de las auditorías del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo; definir las etapas de una auditoría; identificar las funciones y responsabilidades de las personas implicadas, y aprender a identificar, categorizar y redactar no conformidades.

Fecha: 20-21 mayo

Lugar: Madrid