

MASTERCLASS

Seminario on-line: Introducción a la ISO 28000. Introducción a los requisitos de seguridad de la cadena de suministro



Descripción del evento

El próximo día 17 de JUNIO, Intedya impartirá una interesante actividad formativa, sobre la Norma ISO 28000:2008. La Norma UNE-ISO 28000:2008 "Especificación para la gestión de la seguridad para la cadena de suministro" define la cadena como el conjunto relacionado de recursos y procesos que comienza con la provisión de materias primas, y se extiende hasta la entrega de productos o servicios al usuario final a través de los medios de transporte.

El principal objetivo de la Norma ISO 28000 es mejorar la seguridad de las cadenas de suministro mediante el análisis de los riesgos y los planes de reacción adecuados. Para ello, se requiere que la organización evalúe el entorno de seguridad en el que opera, que determine si se implementan unas medidas de seguridad adecuadas y si ya existen otros requisitos reglamentarios que la organización cumpla.



Objetivos

El objetivo del presente Webseminar es proporcionar los conocimientos básicos acerca de qué es un **Sistema de Gestión de la cadena suministro (SGCS)** y los requisitos adoptar.



Dirigido a

Público en general.

17
JUNIO
2016

Horario

De 16:00 Hora Española



Ubicación

SALA DE WEBINARS de INTEDYA.



Máx de participantes

50 personas



Precio

70 EUR

Importe sin impuestos indirectos. Los impuestos aplicables se determinarán según la normativa fiscal correspondiente



Solicitar **más información**



CAPACIDAD COMPETITIVA

Desplegamos acciones formativas desarrolladas a través de las diferentes metodologías existentes en el mercado manteniendo en la vanguardia tecnológica y ofreciendo el más amplio abanico de posibilidades al mercado.



VANGUARDIA TECNOLÓGICA

Para quien quiere estar en la vanguardia del conocimiento, quien quiera ser pionero en el conocimiento de nuevas tendencias y especialidades en nuestro sector, les ofrecemos la oportunidad de formarse con los mejores.



FORMACIÓN INTERNACIONAL

Nuestros Títulos están emitidos por INTEDYA INTERNACIONAL o en elaboración con entidades e instituciones de prestigio nacional y/o internacional que participan en el desarrollo de las acciones formativas.



Temario

- INTRODUCCIÓN
 1. Antecedentes y normativa relacionada
 2. Introducción a la cadena de suministro
 3. Estándares de seguridad de la cadena de suministro
- REQUISITOS DEL ESTÁNDAR
 1. Requisitos generales de la gestión de la cadena de suministro
 2. Política de seguridad
 3. Evaluación y planificación de riesgos de seguridad
 4. Implementación y operación
 5. Verificación y acción correctiva
 6. Revisión por la dirección y mejora continua



CALENDARIO PRÓXIMAS ACTIVIDADES 2026

SPC Analítico; Control estadístico de los procesos por variables y atributos usando formatos en Excel	Gestión de la trazabilidad en el sector alimentario	¿Por qué siento que mi certificado ISO 9001 no mejora nada? Cómo transformar un sistema de calidad
Fecha/s: 26/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR	Fecha/s: 19/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR	Fecha/s: 18/06/2026 16:00 a 17:30 Hora española Precio: 70 EUR
ISO 28001 y OEA: Estándares para la seguridad de la Cadena de Suministro	ISO 10667. Cómo hacer la Evaluación de Desempeño del Personal	Nueva versión ISO 19011:2026 - Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión
Fecha/s: 17/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR	Fecha/s: 15/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR	Fecha/s: 04/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR
Aplicación práctica de controles operativos en materia de compliance: cumplimiento del requisito 8 d	MSA Práctico (hands on). Análisis del sistema de medición por variables y atributos usando formatos	Nueva FSSC 22000 Versión 7: Claves, cambios y cómo preparar tu empresa para la transición
Fecha/s: 03/06/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR	Fecha/s: 29/05/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR	Fecha/s: 27/05/2026 16:00 a 18:00 Hora española Precio: 70 EUR