

TÉCNICO PROFESIONAL EN GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL UNE-EN-ISO-14001:2015(ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

No es reciente el interés que despierta el cuidado por el medio ambiente (ya en el siglo XIX, Inglaterra promulgó las primeras leyes sobre contaminación y vertidos), pero es cierto que en estos últimos años han proliferado, de forma satisfactoria, toda una serie de tratados, directivas y normas que regulan y controlan el impacto humano, y sobre todo industrial, en el medio ambiente. A través de este curso, el alumnado podrá adquirir las competencias profesionales necesarias para llevar a cabo la implantación adecuada de un sistema de gestión medioambiental, además de conocer la importancia de ello para la empresa.n

Categorías: [Cursos online](#), [Medioambiente](#), [Prevención de Riesgos Laborales Calidad Medioambiente I+D+I](#) |

INFORMACIÓN

Duración	180 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ISO-14001¿Qué es la ISO 14001?nModelo de la ISO 14001nUNIDAD DIDÁCTICA 2. LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTALnIntroducción a la gestión medioambientaln¿Qué es la gestión ambiental?nOpciones para implantar un SGMA nUNIDAD DIDÁCTICA 3. SENSIBILIZACIÓN. POR QUÉ Y PARA QUÉ DE LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTALnRazones para implantar en una empresa un SGMA nBeneficios de la implantación de un SGMA nUNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTALnGuía para la aplicación de la Norma UNE-EN-ISO 14001n- Preguntas clave antes de la aplicación del sistema de gestiónn- Programación del diseño e implantación del sistema de gestiónnReferencias normativasnTérminos y definicionesnContexto de la organizaciónn- Comprensión de la organización y de su contexton- Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadasn- Determinación del alcance del sistema de gestión ambientaln- Sistema de gestión ambientalnLiderazgon- Liderazgo y compromison- Política ambientaln- Roles, responsabilidades y autoridades en la organizaciónnPlanificaciónn- Acciones para tratar riesgos asociados con amenazas y oportunidadesn- Objetivos ambientales y planificación para lograrlosnApoyon- Recursosn- Competencian- Toma de conciencian- Comunicaciónn- Información documentadanOperaciónn- Planificación y control operacionaln- Preparación y respuesta ante emergenciasnEvaluación del desempeñon- Seguimiento, medición, análisis y evaluaciónn- Auditoría internan- Revisión por la direcciónnMejoranUNIDAD

DIDÁCTICA 5. FASES PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTALnPreparaciónnPlanificaciónnEvaluación Medioambiental InicialnPreparativos para la certificaciónnEl Proceso de CertificaciónnMejora ambiental continuuaUNIDAD DIDÁCTICA 6. FORMACIÓNnIntroducciónnResponsable de gestión medioambientalnResponsable de DepartamentonPersonal de operaciónnGeneralnUNIDAD DIDÁCTICA 7. LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA INFORMACIÓNnNuevas Tecnologías y ComunicaciónnANEXO. NORMATIVA RELACIONADAn¿Qué es el Reglamento Europeo EMAS?nISO 14001. Sistemas de Gestión MedioambientalnNovedades de la ISO 14001:2015nElementos principales del Sistema de Gestión Ambiental de la Compañía XYZnEjemplo de informe de auditorianMÓDULO 2. RECURSOS MULTIMEDIA nGuía Interactiva de Aplicación del EMAS II en PYMESnDocumentos para Sistemas Gestión MedioambientalnBuenas prácticas ambientales en distintos sectores profesionalesnGuía de Sistemas de Gestión Ambientaln

