

### Masters

Gestión de Energías Renovables	660 h
Sistemas Integrados de Gestión	660 h
Evaluación de Impacto Ambiental	660 h
Gestión de Residuos	660 h
Tratamiento del Agua	660 h
Gestión por Derrame de Hidrocarburos	660 h
Cambio Climático y Desarrollo Sostenible	660 h
Sistemas Integrados de Gestión	660 h

### Cursos Superiores

Aspectos Económicos y Ecológicos de la Energía	220 h
Energía Eólica y Solar	220 h
Energía de Biomasa, del Agua y Eficiencia Energética	220 h
Prevención de Riesgos Laborales	220 h
Establecimiento de Sistemas de Gestión Ambiental	220 h
Establecimiento de Sistemas de Calidad en la Empresa	220 h
Introducción a los Estudios de Impacto Ambiental	220 h
Metodologías y Procedimientos de EsIA	220 h
Casos Prácticos Estudios de Impacto Ambiental	220 h
Gestión Básica de Residuos	220 h
Residuos Específicos e Industriales	220 h
Innovación Técnica en la Gestión de Residuos	220 h
Bases y Aspectos Legales en la Gestión del Agua	220 h
Aguas Residuales Urbanas e Industriales	220 h
Nuevas Tecnologías para el Tratamiento del Agua	220 h
Gestión del Derrame de Hidrocarburos	220 h
Limpieza de Derrame de Hidrocarburos	220 h
Planes de Contingencia y Degradación de Derrames	220 h
Cambio Climático	220 h
Mecanismos de Desarrollo Limpio	220 h
Energías Renovables para Combatir el Cambio Climático	220 h
Gestión Ambiental en la Empresa	150 h

### Cursos

Auditor de calidad	80 h
Gestión de la Calidad	80 h
Gestión de la Calidad en la Hostelería	80 h
Gestión Medioambiental en el Comercio	80 h
Gestión Medioambiental en las Empresas	80 h
Gestión de la Calidad en Empresas de Limpieza	80 h
Gestión de la Calidad en Empresas Químicas	80 h
Gestión de la Calidad en Peluquería y Estética	80 h
Gestión Medioambiental en Empresas de Construcción	80 h
Implantación de un Sistema de Gestión Medioambiental	40 h
Gestión de la Calidad: Conceptos Básicos, Modelos Interpretativos y Aplicación a la Empresa.	40 h
Gestión Medioambiental: conceptos básicos	40 h
Sistema de Calidad EFQM	40 h
Gestión de la Calidad: Normalización y Certificación, especial referencia a la Norma ISO 9001:2000	40 h
Sensibilización Medioambiental	10 h
Gestión Medioambiental: Manipulación de Residuos y Productos Químicos	80 h
Manipulación de Productos Químicos	80 h
Gestión de la Calidad en el Comercio	80 h
Gestión Medioambiental En Empresas De Hostelería	80 h
Gestión Medioambiental En Empresas De Limpieza	80 h
Gestión Medioambiental En Empresas Químicas	80 h
Gestión de la Calidad en Empresas de Construcción	80 h
Norma Ohsas 18001: utilidad y aplicación	80 h
Instalaciones Energía Solar Térmica	80 h

Cursos de Especialización	
Aspectos Ambientales de la Energía	110 h
Generación y Distribución de la Energía	110 h
Energía Eólica on y off shore	110 h
Energía Solar Fotovoltaica y Térmica	110 h
Energía de la Biomasa y del Hidrógeno	110 h
Energía Hidráulica y Eficiencia Energética	110 h
Parte Común Prevención de Riesgos Laborales	110 h
Parte Específica Prevención de Riesgos Laborales	110 h
Control de la Contaminación en la Empresa	110 h
Aplicación Norma ISO 14001 y EMAS	110 h
Calidad Total en la Empresa	110 h
Aplicación Norma ISO 9001	110 h
Gestión Ambiental en Centros Sanitarios	100 h
Bases de Evaluaciones de Impacto Ambiental	110 h
Estudio del Proyecto y el Medio Físico en los EsIA	110 h
Metodología de Elaboración de los EsIA	110 h
Procedimiento Técnico de las EIA	110 h
Casos Prácticos Evaluación Impacto Ambiental I	110 h
Casos Prácticos Evaluación Impacto Ambiental II	110 h
Aspectos Económicos del Cambio Climático	110 h
Energías Renovables y Desarrollo Sostenible	110 h
Responsabilidad Social Corporativa	110 h

Cursos de Especialización	
Bases de la Gestión de Residuos	110 h
Actuaciones Preventivas en la Generación de Residuos	110 h
Residuos Específicos	110 h
Residuos Industriales	110 h
Innovación en la gestión de Residuos	110 h
Casos Prácticos de Gestión de Residuos	110 h
Gestión de Residuos Sanitarios [Acreditado]	100 h
Gestión del Agua	110 h
Minimización de Vertidos	110 h
Tratamiento de Aguas Residuales	110 h
Proyectos de Tratamiento del Agua	110 h
Potabilización del Agua	110 h
Aprovechamiento Energético y Reutilización del Agua	110 h
Origen y Envejecimiento de Vertidos de Hidrocarburos	110 h
Acciones de Contención y Recuperación de un Derrame	110 h
Dispersantes Químicos para el Tratamiento de Derrames	110 h
Limpieza y Modelos de Simulación de Derrame de Hidrocarburos	110 h
Planes de Contingencia y Evaporación de Derrames	110 h
Degradación del Crudo de Petróleo	110 h
Cambio Climático	110 h
Contaminación Macroambiental	110 h
Permisos de Emisión y Desarrollos Limpios	110 h