



Emprendedores: Sistemas Integrados de Gestión

REF: K422
HORAS: 70 horas lectivas
HORAS: 25 horas prácticas

OBJETIVOS

Este curso proporciona los conocimientos necesarios a los emprendedores para la realización de la gestión integrada de Calidad, Medio ambiente y Seguridad y Salud Laboral. La gestión eficaz de un sistema de calidad permite fidelizar a los clientes; el cumplimiento de la legislación laboral y de prevención de riesgos laborales conseguirá unos trabajadores cualificados y motivados; mientras que la calidad medioambiental permitirá que la sociedad en su totalidad se vea favorecida. El conjunto de todo ello facilita una innovación, mejora y aprendizaje continuos para produce un desarrollo empresarial sostenible.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CERTIFICADOS DIGITALES

A lo largo de la historia son muchos los sistemas de identificación que ha desarrollado el ser humano con la finalidad principal de comprobar la identidad de una determinada persona. Pero en la actualidad, con la aparición de nuevas tecnologías como internet, los procesos de comunicación han cambiado, surgiendo lo que denominamos certificado electrónico que es el documento otorgado por una autoridad de certificación que garantiza la asociación de una persona física con una firma digital.

Conceptos básicos sobre certificados digitales

En esta lección vamos a tratar los conceptos básicos sobre los certificados digitales comenzando por conocer lo qué es un certificado digital y una firma electrónica. Una vez definidos ambos conceptos veremos sus utilidades y las Autoridades Certificadoras. Contenido: 1. Introducción. 2. ¿Qué es un certificado digital? 3. Utilidad de los certificados digitales.

Certificados digitales

En esta lección, una vez definidos los conceptos veremos sus utilidades y las Autoridades Certificadoras. También se mostrará algunas listas de anulación de certificados. Contenido: 1. La firma electrónica. 2. Certificados X.509. 3. Listas de anulación de certificados (CRLs). 4. Listas de anulación de certificados X.509.

Diferentes tipos de certificados digitales

Aunque existen multitud de tipos de certificados digitales que variaran dependiendo del lugar geográfico donde nos encontremos y del uso que se pretenda hacer de él, en esta lección vamos a ver los certificados empresariales y los certificados de ciudadano o entidad. Contenido: 1. Introducción. 2. Certificados empresariales. 3. Certificados de ciudadano o entidad. 4. Marco legal aplicable.



El DNI Electrónico (DNle)

Aunque existen multitud de tipos de certificados digitales que variarán dependiendo del lugar geográfico donde nos encontremos y del uso que se pretenda hacer de él, en esta lección vamos a ver el DNI electrónico (DNle). Contenido: 1. Introducción. 2. Cómo conseguir el PIN para usar el DNI electrónico si lo hemos olvidado o perdido. 3. Dónde puedo usar el DNI electrónico. 4. Cómo usar el DNI electrónico. 5. Descripción funcional. 6. Descripción física del DNle. 7. Autoridad de validación del DNle.

Conceptos sobre la base tecnológica

Debido a que Internet se presenta como una puerta abierta mediante la que sin importancia de las barreras geográficas o físicas, y con un alcance a nivel mundial que no conoce de barreras o impedimentos se puede llevar a cabo cualquier tipo de actividad, debemos de disponer de las medidas de seguridad necesarias para que todas estas actividades tengan lugar bajo las mejores medidas de seguridad. Esto es lo que básicamente vamos a ver en esta lección, además de la terminología básica utilizada. Contenido: 1. Requisitos de seguridad para transacciones en Internet. 2. Terminología básica utilizada. 3. Medidas de seguridad.

Diferentes tipos de cifrado

Para realizar una comunicación bajo las mejores condiciones de seguridad es necesario que el mensaje enviado este cifrado para que nadie lo pueda interceptar y hacer un uso fraudulento del mismo. Los tipos de cifrado es lo que vamos a ver en esta lección que básicamente son dos: Simétrico y Asimétrico. Contenido: 1. Introducción. 2. Cifrado simétrico. 3. Cifrado asimétrico.

Criptografía de clave pública

A lo largo de esta lección vamos a ver lo que es la criptografía pública que hace referencia a la práctica y el estudio de la ocultación de información. Estudiaremos lo que significa, su utilidad, funcionamiento, base matemática, los algoritmos más utilizados y los programas de encriptación. Contenido: 1. Introducción. 2. Utilidad y funcionamiento. 3. Base matemática. 4. De las matemáticas a la encriptación. 4. Programas de encriptación.

PKI, Infraestructura de clave pública

En esta lección vamos a ver la infraestructura de clave pública también conocida con las siglas PKI que consiste en una combinación de hardware y software, políticas y procedimientos de seguridad que permiten la ejecución con garantías de operaciones criptográficas como el cifrado, la firma digital o el no repudio de transacciones electrónicas. Contenido: 1. PKI, Propósito y funcionalidad. 2. Usos de la tecnología PKI. 3. Tipos de certificados. 4. Componentes. 5. Consideraciones sobre PKI. 6. Seguridad de los certificados PKI.

Otros certificados digitales y su utilización (I)

En esta lección veremos que son los certificados Digitales de Servidor o SSL que consiste en un servidor de páginas web especialmente configurado para establecer una conexión transparente con el cliente consiguiendo que la información que circule entre cliente y servidor viaje a través de Internet pero de forma segura. Contenido: 1. Los certificados digitales de servidor. 2. Servidores seguros SSL. 3. ¿Cómo obtener un SSL? 4. Uso y utilidades de un servidor seguro SSL. 5. Certificados digitales personales.

Otros certificados digitales y su utilización (II)



En esta lección veremos los certificados Digitales y conceptos básicos de tratarlos en navegadores, correo, Microsoft Office y Acrobat. Contenido: 1. Certificados digitales en el navegador. 2. Certificados digitales en el correo. 3. Certificados digitales en Ms Office y Acrobat.

CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

El objetivo de esta lección es ofrecer una visión global del trabajo que ayudará al alumno a entender mejor el entorno y los posibles daños derivados de unas condiciones de trabajo inadecuadas. Así como el marco conceptual y legislativo en el que se desarrolla la prevención de riesgos laborales.

Conceptos de seguridad y salud en el trabajo

El objetivo de esta lección es ofrecer una visión global del trabajo que ayudará al alumno a entender mejor el entorno y los posibles daños derivados de unas condiciones de trabajo inadecuadas.

Contenido: 1. Presentación y objetivos. 2. El trabajo y la salud. 3. Los riesgos laborales. 4. Consecuencias de los riesgos.

Marco normativo

El objetivo de esta lección es ofrecer una visión global del marco conceptual y legislativo en el que se desarrolla la prevención de riesgos laborales. Contenido: 1. Marco normativo. 2. Derechos y deberes básicos. 3. Las directivas comunitarias - Alcance y fundamentos jurídicos. 4. La legislación básica aplicable - La ley de prevención de riesgos laborales. 5. LPRL. Consulta y participación de los trabajadores en la seguridad y salud en el trabajo. 6. LPRL. Reglamento de los servicios de prevención. 7. LPRL. Reglamentaciones técnicas específicas derivadas de la ley. 8. LPRL. Otras disposiciones.

RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

El alumno aprenderá a reconocer los riesgos y controlarlos estableciendo las medidas preventivas apropiadas. Conocerá los distintos tipos de protección y sus aplicaciones. Aprenderá las nociones básicas de actuación en una emergencia y el marco normativo básico de la vigilancia de la salud.

Los riesgos ligados a las condiciones de seguridad (I)

En esta lección el alumno aprenderá por qué se producen los accidentes de trabajo debidos a la falta de seguridad en el trabajo y adquirirá los conocimientos necesarios para establecer los modelos de actuación preventivos. Contenido: 1. Presentación y Objetivos. 2. Seguridad en el trabajo. 3. El lugar y la superficie de trabajo. 4. Las herramientas. 5. Utilización de máquinas. 6. Fabricantes, suministradores e importadores de máquinas.

Los riesgos ligados a las condiciones de seguridad (II)

En esta lección el alumno aprenderá por qué se producen los accidentes de trabajo debidos a la falta de seguridad en el trabajo y adquirirá los conocimientos necesarios para establecer los modelos de actuación preventivos. Contenido: 1. La electricidad. 2. Los incendios. 3. Extintores. 4. Extintores. Etiquetas. 5. Selección de un extintor portátil. 6. Normas de utilización de un extintor portátil. 7. Mantenimiento de los extintores portátiles.

Los riesgos ligados a las condiciones de seguridad (III)

En esta lección el alumno aprenderá por qué se producen los accidentes de trabajo debidos a la falta de seguridad en el trabajo y adquirirá los conocimientos necesarios para establecer los modelos de actuación preventivos. Contenido: 1. Señalización. 2. Almacenamiento manipulación y transporte. 3. Transporte y manejo manual y mecánico de materiales. 4. El mantenimiento.



Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo (I)

Describe como identificar los posibles riesgos derivados del medio ambiente de trabajo. Contenido: 1. Presentación y objetivos. 2. Higiene industrial. 3. Higiene industrial. La exposición a agentes físicos. Energía mecánica. 4. Higiene industrial. Exposición a agentes físicos. Energía electromagnética. 5. Higiene industrial. Exposición a agentes físicos. Energía térmica. 6. Higiene industrial. Exposición a agentes físicos. La iluminación.

Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo (II)

Describe como identificar los posibles riesgos derivados del medio ambiente de trabajo. Contenido: 1. Higiene industrial. La exposición a agentes químicos. 2. Higiene industrial. Exposición a agentes biológicos. 3. Evaluación del riesgo a diferentes agentes físicos, químicos y biológicos. 4. El control del riesgo. 5. El control del riesgo. Actuaciones sobre el foco. 6. El control del riesgo. Actuaciones sobre el medio. 7. El control del riesgo. Actuaciones sobre el receptor – trabajador.

La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral

Conocer los factores que hacen que el trabajo se adapte al trabajador, analizando la carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral y las recomendaciones y medidas para minimizar lo efectos.

Contenido: 1. Presentación y objetivos. 2. La carga de trabajo. 3. La carga de trabajo. La carga física. 4. La carga de trabajo. La carga mental. 5. La carga de trabajo. La fatiga. 6. La insatisfacción laboral.

Sistemas elementales de control de riesgos, protección colectiva e individual

Introducción a los diferentes tipos de protección y sus aplicaciones más elementales. Contenido: 1. Presentación y objetivos. 2. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores en el trabajo. 3. Protección colectiva. 4. Protección individual / E.P.I.

Planes de emergencia y evacuación

Describe las nociones básicas de actuación en una emergencia con el fin de capacitar al personal para enfrentarse a ellas y de esta manera evitar o minimizar los daños a las personas o instalaciones.

Contenido: 1. Presentación y objetivos. 2. Planes de emergencia y evacuación. 3. Tipos de accidentes graves. 4. Clasificación de las situaciones de emergencia. 5. Organización de las emergencias. 6. Actuación en un plan de emergencia interior. 7. Información de apoyo para la actuación de emergencia. 8. Simulacros.

El control de la salud de los trabajadores

En esta lección aprenderá el marco normativo básico y los principios relacionados con la vigilancia de la salud. Además obtendrá los conocimientos necesarios para interpretar la información relacionada con ésta. Contenido: 1. Presentación y objetivos. 2. La vigilancia de la salud. 3. Aplicación de los reconocimientos médicos preventivos a la medicina del trabajo.

GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

Identificar los organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo. Conocer y establecer un sistema de gestión y evaluación de riesgos.

Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

Describe las instituciones y organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo, y las distintas funciones y servicios que tienen atribuidos. Contenido: 1. Presentación y objetivos. 2. Instituciones y organismos internacionales. 3. Organismos nacionales. 4. Organismos de carácter autonómico.



Gestión, organización y documentación de prevención de riesgos laborales

Permite conocer cómo es un sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales, así como las distintas modalidades de recursos humanos y materiales que existen para el desarrollo de la actividad preventiva. Contenido: 1. Presentación y objetivos. 2. Gestión de la prevención de riesgos laborales. 3. Sistema de gestión de riesgos laborales I. 4. Sistema de gestión de riesgos laborales II. 5. Modalidades de recursos materiales y humanos para desarrollar las actividades preventivas.

Evaluación inicial de riesgos

Como realizar una evaluación de riesgos, teniendo en cuenta la naturaleza de la actividad de la empresa, y prestando especial atención a los trabajadores expuestos a riesgos especiales. Contenido: 1. Objeto del informe. 2. Metodología de análisis. 3. Recomendaciones de carácter general y obligaciones legales.

PRIMEROS AUXILIOS

Describe como prestar los primeros auxilios a las personas accidentadas.

Primeros auxilios

Cómo realizar primeros auxilios. Contenido: 1. Introducción. 2. Paro cardiorespiratorio. 3. Hemorragias. 4. Heridas. 5. Quemaduras. 6. Cuerpos extraños. 7. Intoxicaciones. 8. Fracturas. 9. Recomendaciones generales.

CONTROL DE CALIDAD (NORMAS ISO)

Se desarrollan todas las fases que debe aplicar una empresa para la implantación de un sistema de calidad: gestión de la calidad, documentación necesaria, el proceso de auditoría, certificaciones y acreditaciones, herramientas y estadísticas.

Introducción a la calidad

Conceptos teóricos relacionados con la calidad y el entorno empresarial. Niveles de calidad y factores importantes. Contenido: 1. Presentación. 2. La calidad. 3. Teorías de la calidad. 4. Los consumidores. 5. Calidad en la empresa. 6. Recursos humanos.

Gestión de la calidad

Desarrollo del concepto de cultura de calidad. Conceptos que definen la gestión de la calidad como tipos de organización y homologación. Contenido: 1. Las bases de la gestión de calidad. 2. Los clientes. 3. Los proveedores.

La organización. El sistema de calidad

Conceptos que definen la gestión de la calidad como tipos de organización y homologación. Contenido: 1. Introducción. 2. Tipos de organización. 3. Estructura de la organización y modelos de dirección. 4. Política de calidad. 5. El sistema de calidad.

Documentación del sistema de calidad

El sistema documental, elaboración y manual de calidad. Descripción de los documentos necesarios para la implantación del sistema de calidad. Contenido: 1. Sistema documental. 2. Implementación. 3. Manual de calidad. 4. Otros documentos.



Auditorías

Definición y conceptos teóricos sobre la realización de auditorías. Tipos de auditorías y auditores.

Contenido: 1. Conceptos básicos. 2. Tipos de auditorías. 3. Auditores.

Certificación y acreditación

Descripción detallada de las normas principales que afectan al sistema de calidad, elaboración de una norma, certificaciones y acreditación. Detalle de normativas ISO. Contenido: 1. Conceptos básicos. 2.

Certificación. 3. Acreditación. 4. Normas Iso.

Herramientas básicas y avanzadas de la calidad

Descripción de diversas herramientas para la aplicación del sistema de calidad. Costes de la calidad,

cálculo. Contenido: 1. Introducción. 2. Herramientas para la mejora de calidad. 3. Costes de la calidad.

Estadística aplicada a la calidad

Desarrollo de cálculos estadísticos aplicados a la calidad. Estudios estadísticos, gráficos de control, interpretación y planes de muestreo. Contenido: 1. Introducción. 2. Gráficos de control. 3. Planes de

muestreo.

Mejora continua y excelencia empresarial

Aspectos generales sobre la calidad, calidad total y compromiso por parte de la dirección, formación y mejoras. Desarrollo del método Comakership, asociación con proveedores. Contenido: 1. Calidad total.

2. Formación, mejora y sistemas integrados de gestión. 3. Comakership.

CONTROL DE CALIDAD (NORMAS ISO) - CONSOLIDACIÓN

Se desarrollan todas las fases que debe aplicar una empresa para la implantación de un sistema de calidad: gestión de la calidad, documentación necesaria, el proceso de auditoría, certificaciones y acreditaciones, herramientas y estadísticas.

Introducción a la calidad

Conceptos teóricos relacionados con la calidad y el entorno empresarial. Niveles de calidad y factores importantes. Contenido: 1. Presentación. 2. La calidad. 3. Los consumidores. 4. Calidad en la

empresa. 5. Recursos humanos. 6. Conclusiones

Gestión de la calidad

Desarrollo del concepto de cultura de calidad. Conceptos que definen la gestión de la calidad como

tipos de organización y homologación. Contenido: 1. Las bases de la gestión de calidad. 2. Los clientes. 3. Los proveedores. 4. La organización. 5. El sistema de calidad. 6. Conclusiones

Documentación del sistema de calidad

El sistema documental, elaboración y manual de calidad. Descripción de los documentos necesarios para la implantación del sistema de calidad. Contenido: 1. Sistema documental. 2. Manual de calidad.

3. Otros documentos. 4. Conclusiones.

Auditorías

Definición y conceptos teóricos sobre la realización de auditorías. Tipos de auditorías y auditores.

Contenido: 1. Conceptos básicos. 2. Tipos de auditorías. 3. Auditores. 4. Conclusiones.



Certificación y acreditación

Descripción detallada de las normas principales que afectan al sistema de calidad, elaboración de una norma, certificaciones y acreditación. Detalle de normativas ISO. Contenido: 1. Conceptos básicos. 2. Certificación. 3. Acreditación. 4. Normas ISO. 5. Conclusiones.

Herramientas básicas y avanzadas de la calidad

Descripción de diversas herramientas para la aplicación del sistema de calidad. Costes de la calidad, cálculo. Contenido: 1. Herramientas para la mejora de calidad I 2. Herramientas para la mejora de calidad II. 3. Costes de la calidad. 4. Conclusiones.

Estadística aplicada a la calidad

Desarrollo de cálculos estadísticos aplicados a la calidad. Estudios estadísticos, gráficos de control, interpretación y planes de muestreo. Contenido: 1. Control estadístico del proceso. 2. Gráficos de control. 3. Planes de muestreo. 4. Conclusiones.

Mejora continua y excelencia empresarial

Aspectos generales sobre la calidad, calidad total y compromiso por parte de la dirección, formación y mejoras. Desarrollo del método Comakership, asociación con proveedores. Contenido: 1. Calidad total. 2. Formación, mejora y sistemas integrados de gestión. 3. Comakership. 4. Conclusiones.

PROTECCIÓN DE DATOS

El objetivo primordial del presente curso es tratar los puntos clave de la normativa de protección de datos, analizar su procedimiento y marcar las pautas para garantizar la seguridad de los datos de carácter personal que son objeto de tratamiento automatizado como de tratamiento no automatizado.

Ley Orgánica de Protección de Datos y nuevo reglamento

Introducción y presentación de la Ley Orgánica de Datos. Contenido: 1. Presentación y objetivos. 2. Aproximación al derecho a la protección de datos de carácter personal en el ordenamiento jurídico español. 3. A quién va dirigido. 4. Definiciones básicas. 5. Novedades RD 1720/2007 de 21 de Diciembre. 6. Nuevos plazos de aplicación.

La protección de datos en la práctica

Visión más práctica de la LOPD, estudiando las obligaciones de la empresa y derechos de los afectados. Contenido: 1. Figuras jurídicas en la empresa. Responsable de fichero y responsable de seguridad. 2. Obligaciones de la empresa. 3. Derechos de los afectados. 4. Derecho de consulta en el registro general de la AGPD. 5. Cesiones de datos y cesiones de datos por cuenta de terceros. 6. El encargado de tratamiento. 7. Publicidad y prospección comercial. 8. Movimiento internacional de datos.

Políticas de seguridad a implantar

En esta lección se estudiará el reglamento de medidas de seguridad y la seguridad de los datos. Contenido: 1. La seguridad de los datos. 2. Procedimiento de inscripción de ficheros, modificación o cancelación. 3. Relación del documento de seguridad pertinente. 4. Reglamento de medidas de seguridad a soportes automatizados. 6. Reglamento de medidas de seguridad a soportes no automatizados.



La agencia española de protección de datos

En esta lección se profundizará en la agencia española de protección de datos, en su estructura y funciones. Contenido: 1. Régimen jurídico. 2. Estructura y funciones. 3. Inspecciones de oficio. 4. Infracciones y sanciones. 5. El procedimiento sancionador.

Auditorias bienales

Se introducirá los tipos y fases que puede encontrar en una auditoría. Contenido: 1. Obligaciones para la empresa profesional y plazos de ejecución. 2. Tipos de auditoría. 3. Fases de auditoría. 4. Ejercicio.

La protección de datos en la Unión Europea

En esta lección se estudiará la normativa de protección de datos de carácter personal que existe en la Unión Europea, desde sus conceptos hasta las sanciones, mencionando la autoridad de control. Contenido: 1. Apéndice. 2. Normativa europea sobre protección de datos de carácter personal. 3. Licitud del tratamiento de datos de carácter Personal. 4. Recursos judiciales, responsabilidades y sanciones. 5. Tráfico internacional de datos. 6. Autoridad de control y Supervisor Europeo de Protección de Datos.

SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL

De un modo genérico nos habla sobre las características del planeta Tierra y sobre las consecuencias de nuestro comportamiento hacia él; clasifica los tipos de ecosistema y cómo afecta a nuestra salud la contaminación térmica, la escasez de agua, el ciclo natural de ésta, etc.

Sensibilización medioambiental

Nos habla sobre las características del planeta Tierra y sobre las consecuencias de nuestro comportamiento hacia él; clasifica los tipos de ecosistema y cómo afecta a nuestra salud la contaminación térmica. Contenido: 1. Introducción. 2. Conceptos y terminología básica.

Principales problemas medioambientales

Muestra la importancia del agua en nuestro planeta, el porcentaje de agua existente en él e informa sobre el ciclo del agua, además nos introduce brevemente al tipo de contaminantes existentes. Contenido: 1. Contaminación del agua. 2. Contaminación del suelo. 3. Contaminación atmosférica. 4. Residuos urbanos, industriales, sanitarios, agrícolas y ganaderos. 5. Agotamiento de los recursos hídricos. 6. Deforestación. 7. Desertificación, Desertización.

Reciclaje

Explicación del reciclaje y su finalidad y de la cantidad de energía consumida como resultado de éste; nos informa sobre los materiales reciclables como: el plástico (creado de productos derivados del petróleo); vidrio; latas de refrescos; papel y cartón, que son los productos con mayor cantidad de reciclaje. Contenido: 1. Introducción. 2. Papel y cartón. 3. Vidrio. 4. Otros.

Energías renovables

Introducción a los distintos tipos de energía renovable existente: solar, eólica térmica e hidráulica. Contenido: 1. Introducción. 2. Energía solar. 3. Energía térmica. 4. Energía hidráulica. 5. Energía eólica.



Respuestas gubernamentales y pautas de conductas sostenibles

Nos muestra cómo actúa el programa de Naciones Unidas para el medio ambiente (P.N.U.M.A), que ejerce como estímulo sobre la acción de los problemas del medio ambiente. Nos explica el papel que desarrolla las Naciones Unidas sobre estos temas. Por otro lado, nos cuenta a modo esquemático como utilizar correctamente los electrodomésticos de la casa. Contenido: 1. Acuerdos internacionales. 2. Legislación y normativa. 3. Pautas de conductas sostenibles. 4. Pautas de conductas sostenibles. Electrodomésticos.

Las buenas prácticas medioambientales en los diferentes sectores profesionales

Se realizan una serie de visitas a diversas empresas de diferentes sectores, donde se muestra, a modo de ejemplo en cada una de ellas, las pautas a seguir según los tipos de residuos junto con unas recomendaciones básicas. Contenido: 1. Introducción. 2. Sectores. 3. Sectores II. 3. Sectores III.

Gestión de residuos

En esta lección se introducen los conceptos básicos que va a necesitar a lo largo del curso, así como una descripción de como ha evolucionado la gestión de residuos a lo largo de la evolución humana. Contenido: 1. Conceptos generales. 2. Evolución en la gestión de residuos a nivel mundial. 3. Evolución en la gestión de residuos en España.

Principales problemas ambientales generados por la mala gestión de los residuos

Esta lección redacta los principales problemas ambientales generados por la mala gestión de los residuos, citando algunos desastres que han sucedido en el pasado. Finalmente se citan los tratados y convenios más importantes de la gestión de residuos. Contenido: 1. Impacto ambiental y Evaluación de Impacto. 2. Desastres y accidentes por la mala gestión de los residuos. 3. Tratados y Convenios en el área de la gestión de residuos.

Los principios del derecho ambiental

La primera lección es una introducción al derecho ambiental. Para ello se parte de dicho concepto, adentrándonos en los 4 tipos de principios que son la base sobre la cual descansa el derecho ambiental a nivel internacional, nacional y regional. Además se desarrollan las medidas de control aplicadas en el derecho ambiental con el fin de prevenir o evitar la contaminación del medio ambiente o la mala gestión del mismo. Contenido: 1. Introducción. 2. Principios específicos positivados del derecho ambiental. 3. Instrumentos públicos.