

Nº CRÉDITOS/ECTS: 3

PROFESOR/A: Dr. PILAR DOPAZO

CORREO ELECTRÓNICO: pdopazo@der-pr.uc3m.es

COMPETENCIAS QUE EL ESTUDIANTE DEBE ADQUIRIR:

El objetivo general de esta acción formativa es aproximar a los alumnos/as al marco de conceptos y principales aspectos que configuran la nueva cultura empresarial basada en modelos integrados de gestión de la calidad, medio ambiente y sostenibilidad, considerados claves para ser hoy una Empresa Responsable y Sostenible.

De esta forma, el curso pretende *iniciar* un proceso de formación en el ámbito de la calidad y la gestión del medio ambiente en la empresa. Considerando el compromiso ambiental como un valor empresarial que implica desafíos y oportunidades para toda organización que pretenda ser competitiva conforme al paradigma del desarrollo sostenible y la responsabilidad social-ambiental (RSC / RSE).

Para lo cual el curso propuesto se caracteriza por ser divulgativo y al mismo tiempo especializado. Desde una perspectiva técnica y jurídica –derecho empresarial- se consideran y analizan los principales elementos e instrumentos aplicables en el ámbito de la gestión de la calidad medioambiental en las empresas - organizaciones.

Los objetivos específicos: Los alumnos/as deberán adquirir los conocimientos, las habilidades y destrezas necesarias para: 1- Interpretar el marco conceptual y el marco normativo básico aplicable en la temática. 2.- Conocer los principales aspectos y los instrumentos aplicables en los sistemas de gestión de la calidad ambiental. 3.- Analizar y valorar de forma responsable la implementación de modelos prácticos de referencia en el entorno empresarial actual.

PROGRAMA:

Tema 1. Sensibilidad Ambiental y Desarrollo Sostenible en la Empresa. (Introducción y Marco conceptual).

Tema 2. “Empresas Responsables y Sostenibles” (Buen Gobierno Corporativo)

Tema 3. Políticas empresariales en Calidad, Medio Ambiente y Sostenibilidad (Informes - Memorias de Sostenibilidad).

Tema 4. La Gestión Medioambiental en la Empresa: ¿Por qué y para qué?.

Tema 5. Impactos Ambientales vs. Diagnóstico Ambiental en la empresa.

Tema 6. Modelos de Gestión Medioambiental. Marco normativo técnico y jurídico.

Tema 7. Instrumentos aplicables en la Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (I). Definición. Tipología y Clasificación.

Tema 8. Instrumentos aplicables en la Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (II). Auditorías y Sistemas de Gestión Medioambiental (*Eco-gestión*).

Tema 9. Procesos de Certificación de la Calidad Ambiental. ISO y EMAS.

Tema 10. Marcas de Calidad Ambiental para productos/servicios. Etiquetado Ecológico y Marketing.

Tema 11. Gerencia del Riesgo Ambiental en la Empresa. Responsabilidad. Seguros ambientales y garantías financieras.

Tema 12. Nuevos retos y oportunidades para la empresa: Eco-Innovación y Eco-Eficiencia.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Metodología didáctica: a lo largo del curso se integrará la parte teórica (exposición de contenidos y fuentes) y la parte práctica (principalmente, casos prácticos a realizar por los alumnos, presentación - exposición y debate sobre los temas previamente programados, simulaciones).

Evaluación continua y Prueba final (cuestionario para la evaluación de los conocimientos adquiridos durante el curso por el alumno/a sobre los principales contenidos del curso).

A) Evaluación continua (15%): Asistencia y seguimiento de clases, participación activa del alumna/-a en clase (Precisa la participación en todas las clases prácticas y la entrega de estas últimas al terminar la clase).

B) Trabajo final (15%): Los alumnos deben entregar un trabajo final sobre cualesquiera de los temas del programa (previamente determinados – elegidos). Pudiendo ser expuesto en clase para su debate (lo que suma puntos a la evaluación final).

C) Prueba final (70%): Se realizará un examen –cuestionario de evaluación y control de conocimientos-.

D) Calificación - Nota final (100 %)

BIBLIOGRAFÍA:

- AENOR: *Guías de orientación para la aplicación de las Normas ISO 14001*.
- CANTALAPIEDRA LÓPEZ, O.: *Seguros ambientales*, en boletín del ICAM, nº 18- 3ª época-mayo 2001, p. 37-73.
- CES:
- DOMENECH, J.L.: *Huella Ecológica y Desarrollo Sostenible*. AENOR Ediciones, Madrid 2001.
- DOPAZO, P.: *El régimen jurídico de las marcas de calidad ambiental. Etiqueta ecológica y tutela ambiental*. Ed. ExLibris Ediciones, Madrid 2001.
- DOPAZO, P.: “El Etiquetado Ecológico, Empresa y Consumo”, *IV Congreso Nacional de ADAME*. Facultad de Derecho, Universidad de Alicante 1994.
- HERAS, I.; DÍAZ DE JUNGUITU, A.; MOLINA, J.F.: “Evolución de la adhesión al Reglamento EMAS en la Unión Europea”, *Ambienta*, Revista del Ministerio de Medio Ambiente, nº 73/2008, pp. 75-79.
- HUNT, D. y JOHNSON, C.: *Sistemas de Gestión Medioambiental*. Ed. McGraw-Hill, De Management, Madrid 1996.
- JOHNSON, G.P.: *Auditoría del Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14000*. Ediciones AENOR, Madrid 1998.
- LOZANO ARAGÜES, R.: “Responsabilidad Social Corporativa y Buen Gobierno de las Entidades”, *Jornada AISAM*, Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones, Madrid, 23-05-2005.
- MAPFRE- FUNDACIÓN MAPFRE: *Foro de Responsabilidad Civil Medioambiental*. Instituto de Ciencias del Seguro, Madrid, 1/1/2006.
- MARTÍNEZ, R.; ARTECHE, F.; GUZMÁN, S. y SEDES, J.M.: *Guía para el Diseño e Implantación de una Estrategia de Desarrollo Sostenible en la Empresa*. Club de Excelencia en Sostenibilidad (CES), Madrid 2004.
- PAVELEK ZAMORRA, E.: “Garantías financieras obligatorias”, *Jornada sobre la nueva Ley de Responsabilidad Medioambiental. Implicaciones para las empresas*. Gómez-Acebo & Pombo, Abogados, Madrid, 18/1/2008.
- REVILLA GRANDA, G. y CAMISÓN, C. (dir.). AA.VV.: *El modelo de empresa del siglo XXI. Hacia una estrategia competitiva y sostenible*. Ed. Cinca, Madrid 2009.
- RODRÍGUEZ, M.A. y RICART, J.E.: *Coordinación de los sistemas de gestión de la calidad, medio ambiente y salud laboral* (I y II parte). Ediciones Deusto 2000.
- SEOÁNEZ CALVO, M. y ANGULO AGUADO, I.: *Manual de Gestión Medioambiental de la Empresa*. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid 1999.
- VILLASEÑOR SEBASTIAN, Y.: “Certificación integrada de sistemas de gestión de calidad y medioambiente”. AENOR, UNE nº 177, octubre 2003, pp. 22-28.

Páginas Web de consulta:

<http://www.aenor.es>

<http://www.ihobe.net>

<http://www.iso.org>

<http://europea.eu./environment/emas/pdf/eversummary.pdf>

<http://europea.eu.int/ecolabel>