



Noticias del COIIM



II CONGRESO DE RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS POR LA INDUSTRIA

Este congreso, organizado por el COIIM y el Instituto para la Sostenibilidad de los Recursos, contó con más de 200 asistentes que se dieron cita en Madrid, los días 29 y 30 de junio, para debatir las estrategias de planificación de soluciones específicas a los residuos que generan la pequeña, mediana y gran industria, que cada año se incrementan en miles de toneladas y deben tratarse de la forma más sostenible y eco-eficiente posible. El Congreso, en cuya organización participaron la Comunidad de Madrid y la Asociación de Empresas Gestoras de Residuos y Recursos Especiales (ASEGRE), fue inaugurado por el Director General del ISR, Carlos Martínez Orgado, quien destacó la colaboración por parte del COIIM, en el seno del convenio que ambas entidades mantienen suscrito, con el fin de organizar dicho encuentro, mientras que Ramón Gabín, Vocal de la Junta de Gobierno del Colegio, agradeció la invitación del ISR para "participar en el congreso desde el interior", pues la convocatoria demostró la preocupación por un sector en el que existe una

"dificultad creciente a la hora de encontrar el equilibrio entre la libertad para que transiten los productos que generan residuos que se destinan al reciclaje y la normativa vigente".

A este respecto, M^a Jesús Villamediana, Directora General de Calidad y Evaluación Ambiental de la Comunidad de Madrid, indicó que "es imprescindible coordinar las actuaciones por parte de la Administración, ya que el concepto de residuo ha cambiado y el sector ambiental ha llegado a un punto de madurez en el que es precisa una gestión global".

El congreso se desarrolló en ocho sesiones distribuidas entre los días 29 y 30 de junio, en las que participaron representantes de diversas empresas y organizaciones tanto del sector público como privado.

EL BOLETÍN ELECTRÓNICO DEL COIIM

De acuerdo con las líneas de actuación marcadas por el Plan Estratégico del Colegio y en su ánimo por aumentar y mejorar los servicios que presta a sus Colegiados, a principios del pasado mes de abril se inició el envío por correo-e del

Boletín Informativo Electrónico del COIIM que permite conocer, entre otros temas, los cursos de Formación que imparte el Colegio, las novedades relacionadas con los Servicios a los Colegiados, el Visado de Proyectos, convocatorias de oposiciones, actividades de ocio y cultura, etc. Los boletines enviados por el COIIM han contado con una gran aceptación y un interés creciente por parte de los Colegiados, por la inmediatez en su información, dada su periodicidad (semanal/quincenal), así como por la sencillez de sus consultas.

Se pueden visitar anteriores boletines informativos a través del siguiente enlace:

http://www.coiim.es/colegiados/boletin_infor.asp

Aquellos Colegiados que todavía no reciban el boletín a través del correo electrónico pueden escribir un correo-e, indicando nombre, apellidos y dirección de correo-e, a: colegiados@coiim.es

Para todos aquellos compañeros que no dispongan de una dirección de correo electrónico, el Colegio ofrece una cuenta de correo-e y conexión gratuita a Internet (no incluye el coste de la llamada, siendo éste el mismo que el de una llamada local). Las personas interesadas pueden ponerse en contacto con el Departamento de Sistemas de Información llamando al 91 531 55 83, enviando un fax al 91 531 72 33 ó un correo-e a sistemas@coiim.es

Boletín Informativo nº 1	
Colegio Oficial de Ingenieros de Sistemas de Información	
<p>Madrid, 30 de abril del 2005.</p> <p>No se actualiza correctamente este boletín, pulse AQUÍ</p>	
<p>Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.</p>	<p>FORMACIÓN Semana del 11 al 14 de abril de 2005</p> <ul style="list-style-type: none"> CURSO 6 SIGMA, UNA METODOLOGÍA PARA SER MÁS EFICIENTE A BAJA TEMPERATURA CURSO DE PROYECTOS EN INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR A BAJA TEMPERATURA CURSO DE PROYECTOS EN COMPLEJOS DE HÁBITATOS CURSO ENTRENAMIENTO DE OBJETIVOS TÉCNICAS DE MEDIACIÓN <p>Seminario del 18 al 23 de abril de 2005:</p> <ul style="list-style-type: none"> CURSO SOBRE ASILAMIENTO ACÚSTICO CURSO DE DIRECCIÓN DE PROYECTOS CURSO PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES <p>Seminario del 25 al 29 de abril de 2005:</p> <ul style="list-style-type: none"> CURSO SOBRE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
<p>Boletín nº 1</p> <p>Boletín nº 2</p> <p>Boletín nº 3</p> <p>Boletín nº 4</p> <p>Boletín nº 5</p> <p>Boletín nº 6</p> <p>Boletín nº 7</p> <p>Boletín nº 8</p> <p>Boletín nº 9</p> <p>Boletín nº 10</p> <p>Boletín nº 11</p> <p>Boletín nº 12</p> <p>Boletín nº 13</p> <p>Boletín nº 14</p> <p>Boletín nº 15</p> <p>Boletín nº 16</p> <p>Boletín nº 17</p> <p>Boletín nº 18</p> <p>Boletín nº 19</p> <p>Boletín nº 20</p> <p>Boletín nº 21</p> <p>Boletín nº 22</p> <p>Boletín nº 23</p> <p>Boletín nº 24</p> <p>Boletín nº 25</p> <p>Boletín nº 26</p> <p>Boletín nº 27</p> <p>Boletín nº 28</p> <p>Boletín nº 29</p> <p>Boletín nº 30</p> <p>Boletín nº 31</p> <p>Boletín nº 32</p> <p>Boletín nº 33</p> <p>Boletín nº 34</p> <p>Boletín nº 35</p> <p>Boletín nº 36</p> <p>Boletín nº 37</p> <p>Boletín nº 38</p> <p>Boletín nº 39</p> <p>Boletín nº 40</p> <p>Boletín nº 41</p> <p>Boletín nº 42</p> <p>Boletín nº 43</p> <p>Boletín nº 44</p> <p>Boletín nº 45</p> <p>Boletín nº 46</p> <p>Boletín nº 47</p> <p>Boletín nº 48</p> <p>Boletín nº 49</p> <p>Boletín nº 50</p> <p>Boletín nº 51</p> <p>Boletín nº 52</p> <p>Boletín nº 53</p> <p>Boletín nº 54</p> <p>Boletín nº 55</p> <p>Boletín nº 56</p> <p>Boletín nº 57</p> <p>Boletín nº 58</p> <p>Boletín nº 59</p> <p>Boletín nº 60</p> <p>Boletín nº 61</p> <p>Boletín nº 62</p> <p>Boletín nº 63</p> <p>Boletín nº 64</p> <p>Boletín nº 65</p> <p>Boletín nº 66</p> <p>Boletín nº 67</p> <p>Boletín nº 68</p> <p>Boletín nº 69</p> <p>Boletín nº 70</p> <p>Boletín nº 71</p> <p>Boletín nº 72</p> <p>Boletín nº 73</p> <p>Boletín nº 74</p> <p>Boletín nº 75</p> <p>Boletín nº 76</p> <p>Boletín nº 77</p> <p>Boletín nº 78</p> <p>Boletín nº 79</p> <p>Boletín nº 80</p> <p>Boletín nº 81</p> <p>Boletín nº 82</p> <p>Boletín nº 83</p> <p>Boletín nº 84</p> <p>Boletín nº 85</p> <p>Boletín nº 86</p> <p>Boletín nº 87</p> <p>Boletín nº 88</p> <p>Boletín nº 89</p> <p>Boletín nº 90</p> <p>Boletín nº 91</p> <p>Boletín nº 92</p> <p>Boletín nº 93</p> <p>Boletín nº 94</p> <p>Boletín nº 95</p> <p>Boletín nº 96</p> <p>Boletín nº 97</p> <p>Boletín nº 98</p> <p>Boletín nº 99</p> <p>Boletín nº 100</p>	<p>Boletín nº 1</p> <p>Boletín nº 2</p> <p>Boletín nº 3</p> <p>Boletín nº 4</p> <p>Boletín nº 5</p> <p>Boletín nº 6</p> <p>Boletín nº 7</p> <p>Boletín nº 8</p> <p>Boletín nº 9</p> <p>Boletín nº 10</p> <p>Boletín nº 11</p> <p>Boletín nº 12</p> <p>Boletín nº 13</p> <p>Boletín nº 14</p> <p>Boletín nº 15</p> <p>Boletín nº 16</p> <p>Boletín nº 17</p> <p>Boletín nº 18</p> <p>Boletín nº 19</p> <p>Boletín nº 20</p> <p>Boletín nº 21</p> <p>Boletín nº 22</p> <p>Boletín nº 23</p> <p>Boletín nº 24</p> <p>Boletín nº 25</p> <p>Boletín nº 26</p> <p>Boletín nº 27</p> <p>Boletín nº 28</p> <p>Boletín nº 29</p> <p>Boletín nº 30</p> <p>Boletín nº 31</p> <p>Boletín nº 32</p> <p>Boletín nº 33</p> <p>Boletín nº 34</p> <p>Boletín nº 35</p> <p>Boletín nº 36</p> <p>Boletín nº 37</p> <p>Boletín nº 38</p> <p>Boletín nº 39</p> <p>Boletín nº 40</p> <p>Boletín nº 41</p> <p>Boletín nº 42</p> <p>Boletín nº 43</p> <p>Boletín nº 44</p> <p>Boletín nº 45</p> <p>Boletín nº 46</p> <p>Boletín nº 47</p> <p>Boletín nº 48</p> <p>Boletín nº 49</p> <p>Boletín nº 50</p> <p>Boletín nº 51</p> <p>Boletín nº 52</p> <p>Boletín nº 53</p> <p>Boletín nº 54</p> <p>Boletín nº 55</p> <p>Boletín nº 56</p> <p>Boletín nº 57</p> <p>Boletín nº 58</p> <p>Boletín nº 59</p> <p>Boletín nº 60</p> <p>Boletín nº 61</p> <p>Boletín nº 62</p> <p>Boletín nº 63</p> <p>Boletín nº 64</p> <p>Boletín nº 65</p> <p>Boletín nº 66</p> <p>Boletín nº 67</p> <p>Boletín nº 68</p> <p>Boletín nº 69</p> <p>Boletín nº 70</p> <p>Boletín nº 71</p> <p>Boletín nº 72</p> <p>Boletín nº 73</p> <p>Boletín nº 74</p> <p>Boletín nº 75</p> <p>Boletín nº 76</p> <p>Boletín nº 77</p> <p>Boletín nº 78</p> <p>Boletín nº 79</p> <p>Boletín nº 80</p> <p>Boletín nº 81</p> <p>Boletín nº 82</p> <p>Boletín nº 83</p> <p>Boletín nº 84</p> <p>Boletín nº 85</p> <p>Boletín nº 86</p> <p>Boletín nº 87</p> <p>Boletín nº 88</p> <p>Boletín nº 89</p> <p>Boletín nº 90</p> <p>Boletín nº 91</p> <p>Boletín nº 92</p> <p>Boletín nº 93</p> <p>Boletín nº 94</p> <p>Boletín nº 95</p> <p>Boletín nº 96</p> <p>Boletín nº 97</p> <p>Boletín nº 98</p> <p>Boletín nº 99</p> <p>Boletín nº 100</p>



Noticias del COIIM

PREMIOS PROYECTOS FIN DE CARRERA V CONVOCATORIA

La Junta de Gobierno del Colegio, en sesión celebrada el 11 de julio de 2005, acordó la concesión de los Premios correspondientes al V Concurso del COIIM para Proyectos de Fin de Carrera propuestos por el Jurado, reunido a tal efecto el día 7 de julio de 2005, que se detallan a continuación.

AUTOR	TÍTULO DEL PROYECTO	ESCUELA
PRIMER PREMIO Alexandra Burgos Melguizo	"Estudio de un reactor subcrítico rápido refrigerado por gas para su utilización como reactor transmutador"	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, UPM
SEGUNDO PREMIO Leslie Henry Sánchez Morales	"Implementación hardware de un sistema biométrico de reconocimiento de mano"	Escuela Politécnica Superior, Universidad Carlos III
TERCER PREMIO Rosalía Rivas Sáiz	"Análisis y Desarrollo de una fuente de alimentación basada en el convertidor medio puente multifase para rápida respuesta dinámica"	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, UPM
PREMIOS ACCÉSIT - Jaime Moraleda Novo	"Tecnología Auto-id y su impacto en la manipulación de materiales. Aplicación mediante simulación a un centro de distribución"	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Univ. de Castilla-La Mancha
- Miguel Ángel Albertos Arranz	"Análisis termo-hidráulico de la refrigeración en pistones de motores diesel mediante la implantación de galerías"	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Valladolid
- Juan Alonso Niño	"Central hidroeléctrica de aprovechamiento de caudal ecológico"	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, UNED
- Jesús Queipo Sánchez	"Convertidor de 36 fases para automóviles con sistema dual de baterías"	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, UPM
- Jorge Carmena Doblado	"Fuente de Alimentación con respuesta dinámica rápida y baja tensión de salida utilizando control LNL"	Escuela Politécnica Superior, Universidad Carlos III

TELEFORMACIÓN 2ª EDICIÓN

La 1ª edición de cursos de Teleformación del COIIM se inició el pasado 27 de septiembre, con los cursos de: Proyectos de Instalaciones de Climatización. Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión, REBT e ITC-BT. Esta iniciativa ha contado con una gran aceptación y éxito de participación, por lo que el Colegio ha puesto en marcha la 2ª edición en la que se repiten dichos cursos que, como en la edición anterior, tienen

un formato interactivo que permite su realización desde cualquier lugar y sin horarios. Se presentan utilizando los últimos avances en formación a través de Internet, permitiendo mantener foros, debates... y descargar numerosa documentación de interés sin renunciar a la calidad de un curso presencial. Los Colegiados pueden acceder a estos cursos con un 50% de descuento en el precio. Las personas interesadas en ampliar información, reservar plaza, etc. lo pueden hacer a

través de www.teleformacion.coiim.es/encontrado.aspx o dirigirse al Departamento de Formación del COIIM.
Tlf.: 91 524 18 02
Correo-e: servicios.formacion@coiim.es





Noticias del COIIM

PRESENTACIÓN DEL I MASTER EXECUTIVE SOBRE GESTIÓN DE RIESGOS CORPORATIVOS

El pasado día 5 de octubre, en el salón de actos de la sede del COIIM en Madrid, tuvo lugar la presentación del I Master Executive sobre Gestión de Riesgos Corporativos organizado por el Colegio en colaboración con la Escuela de Organización Industrial.

En el acto, que estuvo presidido por nuestro Decano, Manuel Acero, participaron representantes de cada una de las empresas que apoyan este master y constituyen su Consejo Asesor (Fundación Mapfre Estudios, Iberdrola, Indra, Siemens y AF Steelcase), así como los responsables de la EOI que han colaborado en su organización.

Entre todos los cursos programados por el Colegio, cobra especial importancia el I Master Executive sobre Gestión de Riesgos Corporativos tanto por la necesidad que las empresas tienen de especialistas en riesgos, como por las posibilidades de promoción profesional que se ofrecen a todos los Ingenieros que realicen el master.

Se presta especial atención a los riesgos en empresas de carácter internacional. Por este motivo, el master está dirigido a titulados universitarios superiores, particularmente Ingenieros, que cuenten con al menos tres años de experiencia

profesional y que desarrollen su actividad en empresas multinacionales, que desempeñen o se estén preparando para desempeñar puestos directivos en su organización.

El enfoque formativo es eminentemente práctico, con un importante peso del desarrollo de trabajos en equipo sobre situaciones reales, incluyendo la realización de un proyecto tutorizado en alguna de las prestigiosas empresas que forman parte del Consejo Asesor, en el que se pondrán en práctica los conocimientos y habilidades adquiridos a lo largo del curso.

El master está pensado para formar gestores de riesgos de alto nivel. Para lograr su objetivo, pretende cubrir las deficiencias formativas que existen en el ámbito de la gestión de riesgos, pues las empresas españolas aún se centran en los riesgos de índole financiera y fortuita, en lugar de gestionar los riesgos estratégicos y operativos con el objetivo de ganar ventaja competitiva. Información e Inscripciones Departamento de Formación del COIIM

C/ Hernán Cortés, 13
28004 Madrid
Tlf.: 91 524 18 02
www.coiim.es

MENCIONES HONORÍFICAS 2005

El pasado 6 de octubre se celebró, en el Hotel Ritz de Madrid, el acto de entrega de las Menciones Honoríficas del

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, al que asistieron más de 500 personas. El acto estuvo presidido por el Excmo. Sr. D. José Manuel Barquero Vázquez, Secretario de la Mesa del Senado en ausencia de su Presidente, Excmo. Sr. D. Francisco Javier Rojo García.

Las menciones concedidas son las siguientes:

- **A LA TRAYECTORIA PROFESIONAL.**

D. Juan José Scala Estalella.
Dr. Ingeniero Industrial.

- **AL INGENIERO INDUSTRIAL DEL AÑO.**

D. Claudio Boada Pallerés.
Ingeniero Industrial.

- **A LA EMPRESA MÁS INNOVADORA**

Renault España, S.A.

Recogió la Mención Honorífica, D. Juan Antonio Fernández de Sevilla, Presidente Director General de Renault España.

- **A LA TRAYECTORIA HUMANÍSTICA.**

Real Academia de Ingeniería.

Recogió la Mención Honorífica D. Enrique Alarcón, Presidente de la Real Academia de Ingeniería. ❖

