



NOTA DE PRENSA

LAS RUTAS TECNOLÓGICAS DEL COITAOC COMIENZAN EL AÑO CON UN SEMINARIO SOBRE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

.- La jornada gira en torno a este nuevo campo de actuación que genera nuevas oportunidades de negocio para los Ingenieros de Telecomunicación.

.- Esta iniciativa puesta en marcha por el Colegio el pasado año pretende marcar una serie de líneas de trabajo tecnológicas que sean de elevado interés para los colegiados por su innovación, futuro o repercusión, entre otros factores.

Sevilla, 28 de enero de 2009. El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta, COITAOC, continúa en 2009 con su iniciativa Rutas Tecnológicas, puesta en marcha por el órgano colegial el pasado mes de octubre, con la celebración de un seminario sobre Energía Solar Térmica. La jornada, que tendrá lugar mañana jueves en la sede del Colegio, girará en torno a este nuevo campo de actuación, las oportunidades de negocio que genera y la labor que los Ingenieros de Telecomunicación pueden desarrollar en esta materia.

La temática de este primer seminario con el que el COITAOC inicia la nueva temporada de Rutas Tecnológicas surge a raíz del importante papel que juegan las TICs en el sector energético en la actualidad y por la contribución que los Ingenieros de Telecomunicación pueden aportar con su labor y conocimientos en la materia.

El seminario correrá a cargo de David Mesquida, Director de Barcelona Ingenieros S.C.P., que pondrá a disposición de los asistentes su experiencia en proyectos de energía solar térmica aplicados a la edificación.

Conocer el marco legal de esta energía, la competencia, los puntos fuertes y puntos débiles del mercado o la necesidad de tener una formación específica en la materia, serán temas de especial relevancia que se tratarán durante esta jornada que se cerrará con un debate entre los asistentes relacionado con los contenidos tratados durante el seminario.

Como en anteriores seminarios incluidos en las Rutas Tecnológicas, tras la celebración de esta jornada se habilitará un foro en la página Web del Colegio bajo la dirección del propio Mesquida, con el objetivo de ofrecer más información a los colegiados interesados en la materia, aportando más detalles y resolviendo las dudas que se planteen.

Con este seminario se inicia una nueva temporada de Rutas Tecnológicas del COITAOC con el objetivo de marcar una serie de líneas de trabajo tecnológicas que sean de elevado interés para los colegiados por su innovación, futuro o repercusión, entre otros aspectos, además de crear grupos de interés o de trabajo formados por los expertos que imparten las jornadas y los asistentes.

Según responsables del Departamento Técnico del Colegio "pretendemos que nuestros colegiados alcancen una dinámica de grupo que les permita mantener el interés mediante una divulgación periódica con noticias, novedades o eventos a través de estas Rutas Tecnológicas, tratando incluso que componentes de un grupo realicen conjuntamente un proyecto piloto a una empresa sobre una tecnología concreta cuya calidad estará certificada por el propio Colegio".



ACERCA DEL COITAOC

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta, COITAOC, se constituye en el año 2.005 con el objetivo de representar a los colegiados de la profesión de Ingeniero de Telecomunicación, defendiendo sus derechos y deberes y ordenando su actividad profesional. Además, este órgano colegial asesora a los organismos oficiales, entidades y particulares en las materias de su competencia, participa en la elaboración de los planes de estudio de los centros docentes correspondientes a la profesión y prepara la información necesaria para facilitar el acceso a la vida profesional de los nuevos colegiados, impidiendo el intrusismo profesional que afecte a los Ingenieros de Telecomunicación. Institucionalmente, el COITAOC coopera con los organismos oficiales en la designación de los Ingenieros de Telecomunicación para la emisión de informes, dictámenes, tasaciones, valoraciones, etc. www.coitaoc.org

Para más información y entrevistas:

Carlos Moreno
Prensa COITAOC - Agencia CPS Comunicación
Tel.: 954 56 29 65 - Fax: 954 56 09 04
Email: prensa@agenciaps.com