



REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA



FUNDACIÓN PRO REBUS ACADEMIAE



El Presidente de la Real Academia de Ingeniería
se complace en invitarle a

LAS JORNADAS DE LA RAI

29 de octubre de 2013

“El papel de las ingenierías en la energía: situación y perspectivas”

Programa

17:15h	Apertura D. Elías Fereres Castiel Presidente Real Academia de Ingeniería	18:30 h	Debate
17:20 h	Presentación de la Sesión D. Eloy Álvarez Pelegrí Académico Real Academia de Ingeniería	18:45 h	Pausa
17:30 h	“La internacionalización: un viaje hacia la globalización” D. Federico de la Hoz Consejero Delegado Iberdrola Ingeniería y Construcción	19:00 h	“La ingeniería en la generación convencional y en las redes energéticas” D. Luis Zarauza Quirós Director de Tecnología e Ingeniería Gas Natural Fenosa
17:50 h	“Ejecución de proyectos llave en mano y exportación” D. Javier Pisa Benito Director de Desarrollo Corporativo Técnicas Reunidas	19:20 h	“La ingeniería española en el campo energético. Evolución y retos” D. Arturo Olivé Álamo Jefe de Ingeniería de la División Industrial y Naval Sener
18:10 h	“La ingeniería en la energía nuclear” D. Adolfo García Rodríguez Presidente Empresarios Agrupados	19:40 h	“La ingeniería en el contexto internacional. Un examen comparativo” D. Faustino Guillén Minguito Socio-Director Idom – Industria y Energía
		20:00 h	Debate
		20:15 h	Clausura

Con el patrocinio de:



Con la colaboración de:



29 de octubre de 2013
17.15 horas

Se ruega confirmación
915 282 001
eventos@raing.es

Sala Villar Mir
Real Academia de Ingeniería
Don Pedro, 10 – 28005 Madrid

Objetivo de la sesión

La energía pertenece a uno de esos ámbitos que están presentes de forma visible en casi todas las facetas de la vida. Normalmente los enfoques sobre la energía suelen distinguir las energías primarias y finales y focalizar la atención en temas como el petróleo, el gas, el carbón o las tecnologías de transformación que posibilitan la elaboración de productos desde las gasolineras a la electricidad.

Tanto en las fases de producción de energía como de su transformación y sus usos finales, la presencia de la ingeniería va desde el diseño a la explotación y está involucrada en todas sus fases de forma profunda y, en ocasiones, decisiva.

En esta sesión, se pondrá de relieve el papel de la ingeniería en los diferentes ámbitos y sectores energéticos, desde la generación convencional, la nuclear, las redes eléctricas o el refino.

Por otra parte, las formas de hacer ingeniería y las modalidades de su desarrollo han ido evolucionando de igual manera que la presencia y la proyección de las ingenierías españolas en el contexto internacional.

La RAI se complace en convocar una de sus Jornadas sobre este tema que, quizás, no ha sido abordado suficientemente, teniendo en cuenta su importancia y el peso de las ingenierías españolas en este campo.

Fundación "Pro Rebus Academiae". Miembros Patrocinadores

