

Compra aquí
tus latas accesibles
www.conservas1884.com



Abre muy fácil

Sin cortes



Braille y QR

Máxima calidad



discapnet

Contactar Mapa web Accesibilidad 1863 usuarios conectados

Anúnciate en [discapnet](#)

Usuarios Registrarte

Inicio [Áreas temáticas](#) [Comunidad](#) [Actualidad](#)

Portada Discapnet | Actualidad | Noticias sobre Discapacidad

Actualidad

Noticias sobre Discapacidad
[El sector social, al día](#)
[Actualidad general](#)
[Noticias de fácil lectura](#)
[Hemeroteca](#)
[Solidaridad Digital](#)
[Discapacidad en los medios](#)
[Agenda](#)
[Boletines](#)
[Equipo de redacción Actualidad](#)

La Academia y el Instituto de Ingeniería promueven una ingeniería accesible para todos

Con motivo del Ciclo de Sesiones 'Ingeniería y Accesibilidad' hoy martes, día 15, con la colaboración de Fundación ONCE y el Ministerio de Fomento.

15/09/2015 [Nota de Prensa / Fundación ONCE](#) [Escriba el primer comentario de esta noticia](#)

El Instituto de la Ingeniería de España (IIE), la Real Academia de Ingeniería (RAI) y Fundación ONCE han organizado, junto con el Ministerio de Fomento, un ciclo de sesiones sobre 'Ingeniería y Accesibilidad', que presentarán hoy martes 15 de septiembre en la sede de la RAI en Madrid (c/ Don Pedro 10). La sesión, que empezará a las 18:30, estará presidida por el subsecretario de Fomento, Mario Garcés.

"Desde la Real Academia de Ingeniería animamos a los ingenieros a que tengan en cuenta las exigencias de accesibilidad universal a la hora de desarrollar sus proyectos. Como ingenieros, tenemos el deber profesional de aportar soluciones ante las barreras que generan discriminación entre las personas. Ya sea en lo referente a entornos físicos o en lo relativo a productos tecnológicos de uso cotidiano", afirma el presidente de la RAI, el ingeniero agrónomo **Eliás Fereres**.



Por su parte, el ingeniero naval **Manuel Moreu**, presidente del Instituto de la Ingeniería de España, comenta que "es misión del Instituto de la Ingeniería de España impulsar la ingeniería poniéndola al servicio del desarrollo integral y el bien común de la sociedad. Tenemos que dar respuesta a las necesidades y requerimientos de cada uno de nosotros, con independencia de su edad, circunstancias, discapacidad o enfermedad, aplicando con rigor los fundamentos, criterios y especificaciones técnicas en materia de accesibilidad. Esto conlleva la ejecución de proyectos pensados, en la medida de lo posible, para toda la sociedad".

En suma, coinciden ambos presidentes y los organizadores de este ciclo, en que "nuestro compromiso ha de ser proyectar y construir de forma inclusiva, para el conjunto de la población, sin excluir a nadie, desde la normalización en los procedimientos y en su aplicación".

Motivadas por su compromiso con la sociedad a la que sirven, ambas instituciones piden a los ingenieros españoles, a los que representan, que incorporen la accesibilidad en todas sus actuaciones, para ayudar a lograr el objetivo de una ingeniería al servicio de la sociedad, sin exclusiones.

Promover una ingeniería, en cada una de sus ramas y especialidades, accesible a la sociedad en su conjunto, sea cual sea su edad y condición, es la amplia visión con la que se abordan estas jornadas. La accesibilidad ha de ser un requisito básico transversal a tener en cuenta por los ingenieros y profesionales que participan en el desarrollo de cada proyecto de ingeniería.

El Instituto de la Ingeniería de España y de la Real Academia de Ingeniería comparten con el Ministerio de Fomento y Fundación ONCE, que colaboran muy activamente en este Ciclo de Sesiones, el compromiso en favor de la accesibilidad.

La sesión inaugural del Ciclo de Sesiones sobre 'Ingeniería y Accesibilidad' de hoy martes 15 de septiembre está abierta al público, aunque es necesario inscribirse previamente. La Real Academia de Ingeniería y el Instituto de la Ingeniería de España animan a participar a quienes quieran aportar sus conocimientos, propuestas y experiencia.

Más información en la [Web Oficial de la RAI](#) y en la [Web Oficial de la Fundación ONCE](#).



[Volver al listado](#)

Comentarios

Actualmente no existen comentarios.

Danos tu opinión

Comentario

* Introduzca el resultado de la siguiente operación matemática $1 * 2 =$

Acepto las [normas de colaboración](#)

Enviar