



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

LA SEEIC SE SUMA A LA CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LA INGENIERÍA CLÍNICA

- La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) participa en la campaña #GlobalCEDay y #diamundialdeingenieriaclinica a través de sus redes sociales para reconocer la contribución de los ingenieros clínicos a la mejora de la salud y el bienestar de la población mundial
- Esta es la primera edición de la efeméride, impulsada por los organizadores del Congreso Internacional de Ingeniería Clínica y Gestión de Tecnología de la Salud (ICEHTMC por sus siglas en inglés), una iniciativa que cuenta con el apoyo de la Organización Mundial de la Salud
- El presidente de la SEEIC, Jesús Lucinio Manzanares, ha defendido la importancia de este movimiento global y ha anunciado la celebración de la Jornada “Tecnología Sanitaria en el H2020” el próximo 4 de noviembre en Madrid, que incluirá la entrega de los Premios al Fomento de la Excelencia de la Tecnología Sanitaria en España

Madrid, 20 de octubre de 2016.- La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) se ha sumado a la celebración del Día Mundial de la Ingeniería Clínica que se conmemora por primera vez mañana, 21 de octubre, gracias al impulso de los organizadores del [Congreso Internacional de Ingeniería Clínica y Gestión de Tecnología de la Salud](#) (ICEHTMC por sus siglas en inglés) y al apoyo de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Los numerosos actos, organizados en todo el mundo para reconocer la contribución de los ingenieros clínicos a la mejora de la salud y el bienestar de la población mundial, tendrán como punto de encuentro las redes sociales con los hashtag #GlobalCEDay y #diamundialdeingenieriaclinica.

El presidente de la SEEIC, Jesús Lucinio Manzanares, ha defendido la importancia de este movimiento global que pone de manifiesto el papel de la tecnología sanitaria en el cuidado de la salud global y el trabajo que realizan los técnicos e ingenieros clínicos en su día a día para mejorar la vida de los pacientes y el estado del bienestar social a nivel global.

Precisamente para hacer hincapié en el reconocimiento de esta profesión, Manzanares Pedroche ha anunciado la celebración de la Jornada Tecnología Sanitaria en el H2020 el próximo 4 de noviembre en Madrid, que incluirá el acto de entrega de los Premios al Fomento de la Excelencia de la Tecnología Sanitaria en España. “Creemos que jornadas como la que vamos a realizar ponen en valor la importancia de nuestra profesión en la actualidad. Los nuevos reglamentos europeos de productos sanitarios van a marcar un antes y un después en la legislación europea del sector de la tecnología sanitaria con impacto directo en los equipos electromédicos, fungibles y sistemas asociados y en especial a los programas informáticos inherentes al propio producto”.



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Esta jornada tiene como objetivo crear un espacio de debate, la puesta en valor del propio colectivo de RR.HH como sector y la visión de la situación actual en el sector de la electromedicina e ingeniería clínica desde los distintos puntos de vista que pueden ofrecer autoridades sanitarias, entidades de normalización y certificación, representantes españoles en Europa, empresa y profesionales. Entre los temas más relevantes a tratar, se encuentran los nuevos reglamentos europeos, la normativa en la Distribución y Asistencia Técnica de Tecnologías Sanitarias: UNE EN ISO 13485:2016, la visión desde Bruselas del sector de la Tecnología Sanitaria y sus perspectivas de futuro inmediato.

Para el presidente de la SEEIC, esta es una nueva oportunidad para tratar temas tan relevantes como la reciente puesta en marcha del Título de Técnico Superior en Electromedicina Clínica el pasado 28 de septiembre en cinco comunidades autónomas: Castilla-La Mancha, pionera en publicar de forma oficial la entrada en vigor del currículo del ciclo formativo y en la cooparticipación entre la Consejería de Educación, Cultura y Deporte, la Universidad Regional (UCLM) y la Consejería de Sanidad a través de la GAI del Sescam en Cuenca, y Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana y País Vasco, que se encuentran con sus IES en marcha. “Todas ellas son un ejemplo en la implementación de una formación vital e innovadora para Europa”, ha apuntado Manzanares Pedroche.

En este sentido, los asistentes conocerán de primera mano la formación ofrecida a los futuros profesionales de la electromedicina clínica, que ha iniciado su puesta en marcha en este ejercicio 2016-17. El Título de Técnico Superior en Electromedicina ha sido promovido por la SEEIC, con la ayuda del Estado y de la mano de las consejerías y universidades de las CC.AA, así como del apoyo incondicional de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN).

Para más información de la campaña #GlobalCEDay y #diamundialdeingenieriaclinica en redes sociales, pulsa aquí:





Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC)

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico, constituida con el objetivo de ser el interlocutor que promueva, ante los organismos públicos y privados, la ordenación y normalización profesional de los estándares y requisitos necesarios para el correcto, seguro y eficiente uso del equipamiento electromédico, y colaborar en la preparación y formación de los profesionales de la Electromedicina que desarrollan su actividad en empresas, centros sanitarios y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

La decidida apuesta de la SEEIC por la formación cualificada y la regulación del sector en pro de una mejor calidad asistencial y seguridad del paciente se ha materializado en el impulso de los certificados de profesionalidad en Electromedicina y en la creación del Grado Superior en Electromedicina Clínica que se pondrá en marcha en varias comunidades autónomas en este ejercicio 2016-17 y que aportará recursos humanos cualificados a las empresas del sector y al sistema sanitario español. El siguiente reto se centra en lograr la consolidación de la categoría profesional y en el reconocimiento de la necesidad de servicios cualificados de Electromedicina en todos los centros sanitarios de España.

Para más información:

Berbé Asociados - Gabinete de prensa de la SEEIC:
María González / Mar de las Heras
91 563 23 00
mariagonzalez@berbes.com / mardelasheras@berbes.com
www.seeic.org