

La Habana acogerá jornada internacional de las ingenierías



Imagen ilustrativa

La Habana, 18 oct (RHC) La V Jornada Internacional de las Ingenierías Mecánica, Eléctrica e Industrial comienza mañana en esta capital con el propósito expreso de alcanzar mayor nivel de utilización de sus conocimientos en el sistema de producción de Cuba.

Un objetivo esencial del encuentro de tres días duración consiste en promover el intercambio de experiencias en la búsqueda de acciones prácticas que contribuyan al desarrollo de la industria nacional, comentó la Máster en ciencia Rosa Cecilia Calzado Brossard, presidenta de su comité organizador.

Señaló que sus temas esenciales están relacionados con automatización y certificación de procesos, eficiencia energética, fuentes renovables de energía y cambio de la matriz (electricidad) de generación y mantenimiento 4.0 sobre la base de la automatización y la digitalización esto último.

Completan el listado de temas la economía circular o concatenación de los desechos de los procesos productivos y reorganización de las cadenas de valor, introducción de la electromovilidad en la sociedad, al igual que sistemas de gestión de la calidad y medio ambiente.

Calzado Brossard anunció que en el encuentro serán debatidos 70 trabajos de centros de investigaciones, universidades, empresas estatales y de las nuevas formas de producción.

Dijo que asistirán profesionales de la mayoría de las provincias del país, latinoamericanos y de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica e Industrial (COPIMERA), una las agrupaciones a las que pertenece la Unión de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC), con más de 13 mil afiliados.

El mencionado evento especializado lo promueve la Sociedad de Ingenierías Mecánica, Eléctrica e Industria de la UNAICC, y sus restantes son la de Arquitectura; Ingeniería Civil; Ingeniería Hidráulica; y las Geociencias y la Química, todas aplicadas a la construcción.

La relación de fuentes renovables de energía comprende bioeléctricas en centrales azucareros, instalaciones generadores de energía eólica, solar, fotovoltaica, y de hidroenergía, mediante el aprovechamiento de pequeños y medianos saltos de agua. (Fuente: [ACN](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/336765-la-habana-acogera-jornada-internacional-de-las-ingenierias>



Radio Habana Cuba