

# *Cubaindustria 2016 celebrará este jueves congresos temáticos sobre química, electrónica y automatización*

---



La Habana, 23 jun (RHC) La convención internacional Cubaindustria 2016 celebrará este jueves tres congresos temáticos sobre las ramas química y electrónica, automática, gestión de la calidad y protección ambiental, con especialistas de 29 países.

Según destacó el ministro cubano del ramo, Salvador Pardo, el evento contempla 11 congresos, con una amplia variedad temática, que incluye las energías renovables, los envases y embalajes, la siderurgia, la refrigeración y el reciclaje.

Para este jueves el comité organizador anunció la presentación de un plan para fomentar las cadenas de valor en la industria nacional de la música, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (Onudi).

Sesionará un foro internacional de diseño y comenzará una ronda de negocios vinculada a la rama química, lo que contribuirá al establecimiento de mayores vínculos con empresas extranjeras, aseguran los promotores de la cita.

En paralelo con los debates técnicos en el Palacio de las Convenciones proseguirá la exhibición de equipos, maquinarias, nuevas tecnologías, piezas y componentes en el aledaño recinto ferial de Pabexpo.

Cubaindustria 2016, que termina mañana, viernes, confirmó hasta el momento el avance de importantes iniciativas inversionistas en la nación antillana con la intervención de Rusia y China en beneficio del transporte, la sideromecánica, la producción de equipos electrodomésticos y de bienes de consumo, entre otras esferas.

En el caso de Onudi, representantes de la entidad informaron que durante el presente año se ejecutará un proyecto de modernización industrial para fabricar fertilizantes y maquinaria agrícola, como parte de un programa marco suscrito a fines de 2015.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/97792-cubaindustria-2016-celebrara-este-jueves-congresos-tematicos-sobre-quimica-electronica-y-automatizacion>



**Radio Habana Cuba**