

Estudiantes universitarios muestran su talento en la IV edición de MadridMotorStudent

Tecnología, innovación, talento y sostenibilidad son las señas de identidad de este evento único en el ámbito de la ingeniería, donde los equipos han mostrado los prototipos propulsados por energía no contaminante, ya sea eléctrica o de propulsión de combustión con biocombustibles 100% renovables (0% emisiones netas).

Un año más, MadridMotorStudent se consolida como el evento de referencia en el ámbito universitario de la ingeniería y el motor en la Comunidad de Madrid. Un total de 13 equipos de 8 universidades madrileñas, formados por más de 500 estudiantes de diferentes ramas de ingeniería y otras carreras universitarias, se han dado cita, el pasado mes de octubre, en la IV edición de MadridMotorStudent en el mítico Circuito de Madrid Jarama – Race para mostrar los prototipos que han diseñado para competir en Fórmula Student y MotoStudent; las competiciones universitarias más importantes a nivel internacional, en las que los alumnos aplican los conocimientos adquiridos durante sus estudios universitarios en un proyecto industrial, mediante el diseño, desarrollo y fabricación de un prototipo para la competición real.

Con esta iniciativa, el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos

Industriales de Madrid (COGITIM) pretende visibilizar el enorme potencial de la Ingeniería madrileña en el sector de la automoción, fomentar el tejido industrial y la competitividad empresarial. Para ello, cuenta con la participación de las universidades de la Comunidad de Madrid, tanto públicas como privadas, que imparten algún Grado en Ingeniería de la rama Industrial, así como empresas asociadas de entidades tan destacadas como la Asociación de Empresas del Metal (AECIM), la Asociación de Empresas del Sector de las Instalaciones y la Energía (AGREMI) y de la Asociación Profesional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y de Telecomunicaciones (APIEM).

A la cita han acudido 2.600 estudiantes madrileños de Formación Profesional (rama Tecnología) y Bachillerato Tecnológico, que han tenido la oportunidad de asistir en directo a todas las actividades programadas, y conocer la oferta formativa de titulaciones STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) de todas las universidades madrileñas, pues el evento tiene también como objetivos principales tanto el fomento de las vocaciones de los estudiantes por la Ingeniería, como mostrar a los estu-



diantes las distintas salidas profesionales que a día de hoy se ofertan en la Comunidad de Madrid. Para ello, han podido visitar la zona destinada a la Dirección General del Servicio de Empleo Público de la CAM, en la que han podido acceder al tráiler del "empleabús", así como participar en la dinámica de juego "Conoce tus Competencias", donde han recibido asesoramiento personalizado en materia de empleo de una forma amena.

La jornada comenzó con el acto inaugural, que contó las intervenciones de José Antonio Galdón Ruiz, decano del COGITIM; Luis Collado, presidente de la Asociación de Empresas del Metal (ACEIM), colaboradora de MadridMotorStudent, y Rocío Albert López-Ibor, consejera de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid.

El COGITI habilita un portal de ayuda para afectados por la DANA de Valencia

Ante la dramática situación que se afronta en Valencia, con las terribles consecuencias de la DANA acontecida el pasado 29 de octubre, desde el COGITI se ha habilitado un Portal informativo y operativo con objeto de dar respuesta a la demanda de los afectados.

El COGITI (Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España), en colaboración con COGI-

TIVAL (Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia), pone a disposición de los afectados por la DANA de Valencia un servicio gratuito de ayuda, consulta y tramitación para la peritación de daños.

En dicho portal encontrarán el siguiente contenido:

- Información de utilidad y FAQs sobre el Consorcio de Compensación de Seguros, cómo iniciar

el trámite ante un siniestro consorciable y documentación requerida.

- Formulario de consultas, vía correo electrónico, para poner en contacto de forma automática y gratuita a afectados y expertos que puedan resolver sus preguntas.

PORTAL DE AYUDA PARA LOS AFECTADOS POR LA DANA: <https://cogiti.es/portal-afectados-dana>