

La cuarta edición tendrá lugar el próximo 10 de diciembre

El Premio Galileo Masters Madrid y los proyectos en sectores emergentes, puntos fuertes del Encuentro EN RED madri+d

- Los Encuentros EN RED madri+d facilitan el contacto entre emprendedores de base tecnológica, expertos, asesores, mentores y empresas consolidadas.
- Se presentarán proyectos en sectores emergentes y sostenibles basados en la creatividad, resultado de la identificación de nuevos usos de la tecnología y de su extensión a nuevas industrias.
- El objetivo es facilitar la ampliación de equipos e identificar socios estratégicos que mejoren la capacidad de desarrollo de producto, internacionalización, gestión o búsqueda de recursos, entre otros.
- Se darán a conocer los cuatro mejores proyectos de utilización terrestre de la tecnología aeroespacial de la Comunidad de Madrid premiados por la competición Galileo Masters ESNC 2014.

Madrid, 10 de diciembre de 2014. El IV Encuentro EN RED madri+d se apoya en dos iniciativas europeas lideradas en la Comunidad de Madrid por la Fundación para el Conocimiento madri+d: **innoSmart**, cuyo objetivo es desarrollar industrias emergentes y sostenibles basadas en la creatividad que sean resultado de la identificación de nuevos usos de la tecnología y de su extensión a nuevas industrias y **Galileo Masters Madrid**, competición internacional que premia los mejores proyectos tecnológicos e ideas innovadoras para el desarrollo de aplicaciones de navegación por satélite.

Tecnologías en sectores emergentes: su transformación en empresas sólidas. Presentación de proyectos

En este encuentro, diferentes expertos darán a conocer los elementos a tener en cuenta para apoyar la transformación y consolidación de proyectos empresariales en sectores emergentes en Europa: se analizará su concentración, especialización y tendencias; por su parte, un mentor de la Red de Mentores madri+d expondrá cómo se puede ayudar a una start-up a transformarse y consolidarse y, tomando el modelo aeroespacial, se compartirán experiencias en transferencia de tecnología en este ámbito.

Se presentarán diez proyectos tecnológicos en diez sectores emergentes en búsqueda de socios, aliados estratégicos o colaboradores: Creative Industries (Gamera Nest), Eco Industries (Gnanomat), Experience Industries (leARN: an augmented reality wearable system for preventive maintenance and technical learning), Mobility Industries (SOTICOL Robotics Systems), Mobile Services (REX), Personalised Medicine (Smartphone-based corneal topographer), Medical Devices (Physiological sensors for human-computer interaction y Scolio), Advanced Packaging (Aplicaciones de Nanotecnología), Biopharma (Sim Cosmetic) y Advanced Logistics (Autocomm).

innoSmart es una iniciativa europea, coordinada en la Región por la Fundación para el Conocimiento madri+d. Madrid Biocluster, Plataforma del Español, Clúster ICT audiovisual y Clúster de Sostenibilidad y Energías Renovables son sus socios.

Utilización terrestre de la tecnología aeroespacial

También se presentarán los cuatro proyectos de utilización terrestre de la tecnología aeroespacial de la Comunidad de Madrid premiados por la competición Galileo Masters ESNC 2014.

Galileo Masters Madrid es una competición internacional, apoyada por la Agencia Espacial Europea (ESA), que anualmente premia los mejores proyectos tecnológicos e ideas innovadoras para el desarrollo de aplicaciones de navegación por satélite. La Comunidad de Madrid participa con destacado éxito a través de la Fundación para el Conocimiento madri+d como nodo regional.

El ganador en 2014 es el proyecto "GATA - Wayfinding Services for Accessible Tourism in the Cloud", del equipo de la doctora Cristina Rodríguez del área de Tecnología Electrónica de la Universidad Rey Juan Carlos, una solución inteligente para la gestión de aplicaciones que permiten el turismo accesible mediante la generación de información y rutas para personas discapacitadas.

Los finalistas son "Acoustic Trail" -sistema de guiado por satélite para corredores de montaña- presentado por la empresa Geko Navsat y "Universal Location Authentication Method" -sistema de autenticación de posición y tiempo- desarrollado por la empresa PanamNav.

El Premio Especial de la GSA (European GNSS Agency) ha sido para la empresa madrileña Deimos Space, con un nuevo módulo de Galileo para teléfonos inteligentes.

Más información sobre la jornada en el siguiente [enlace](#).

Sobre la Fundación para el Conocimiento madri+d

La Fundación para el Conocimiento madri+d es una iniciativa de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid que tiene como objetivo hacer de la calidad de la educación superior, la ciencia y la tecnología, elementos clave de la competitividad de la Región. Colabora con la práctica totalidad de las instituciones científicas de la Comunidad, así como con organizaciones empresariales y otras entidades afines. La Fundación promueve la calidad de la docencia, investigación y gestión del sistema universitario regional; la cooperación entre academia e industria; la transferencia de conocimiento; la internacionalización de los grupos de investigación mediante la participación en programas europeos de I+D+I; la creación de empresas de base científico-tecnológica; así como la puesta en marcha de actividades de comunicación científica y participación ciudadana.

Contacto medios de comunicación

Consuelo Serrano Murias

Responsable de Comunicación

Fundación para el Conocimiento madri+d

Tel. 91 781 65 81

Correo: cserrano@madrimasd.org

www.madrimasd.org @madrimasd