

Jornada TTAndalucía sector Tecnologías del Agua en el marco de la feria H₂Orizon



Con motivo de la celebración del I Salón de Innovación y Tecnología del Agua, H2Orizon, la Agencia Andaluza del Conocimiento en colaboración con el Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla (FIBES) y la Red OTRI Andalucía, organizan el **próximo 20 de septiembre de 2018** una Jornada de Transferencia de Tecnología, TTAndalucía, en el sector de las tecnologías del agua.

El objetivo de esta jornada es crear un espacio de encuentro universidad-empresa para que profesionales, pymes, grupos y centros de investigación, y demás entidades relacionadas con el sector puedan mantener reuniones bilaterales de cara a establecer posibles acuerdos y proyectos de cooperación tecnológica relacionados con las últimas innovaciones del sector.

Este tipo de encuentros ofrece a las entidades la posibilidad de concertar de antemano **reuniones bilaterales (B2B)** de unos treinta minutos de duración gracias a la herramienta online TTAndalucía, gestionada por la Agencia Andaluza del Conocimiento, con la que los participantes difunden previamente las ofertas y demandas tecnológicas que desean presentar en la jornada.

Las reuniones se programan, por tanto, en función de un catálogo de ofertas y demandas tecnológicas. Las entidades participantes tienen la oportunidad de insertar su perfil tecnológico en esta herramienta, analizar el catálogo y seleccionar aquellos perfiles que les interesen. A partir de esta selección, se establecen reuniones bilaterales entre instituciones, profesionales, empresas y grupos de investigación para analizar las posibilidades de cooperación.

Las **áreas temáticas** de la Jornada versarán sobre las últimas tecnologías con aplicación en el sector del agua:

- Ingeniería hidráulica (abastecimientos y riego)
- Ingeniería química, electrónica, civil y agronómica aplicada al sector del agua
- Tecnologías de la información y comunicaciones (IA, Big Data...)
- Sensorización e IoT
- Biología del agua
- Economía y política del agua
- Tecnología agrícola

Todos los grupos de investigación interesados en participar han de ponerse en contacto con la OTRI (2058) antes del 2 de septiembre.

Más información