

TURBO-SUDOE: Modelo innovador de colaboración oferta-demanda tecnológica.

14 diciembre 2018 - Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior de la

Universidad de Burgos

C/ Villadiego s/n, 09001 Burgos. España

Teléfono 947109559 / Email: vsedano@ubu.es

AGENDA

9:15 -9:30– Recepción

9:30 -9:45 – Apertura Jornada. Bienvenida Institucional

- José Miguel García Pérez, Vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Burgos.

9:45 – 10:15 Presentación del Proyecto TURBO-SUDOE

- **Presentación del proyecto TuRBO-SUDOE** - Susana Cámara y Verónica Sedano. *Universidad de Burgos*

“Desarrollo, validación y demostración de un modelo basado en una red de ‘TRansference BrOkers’ para la transferencia tecnológica directa entre centros de I+D y empresas en el territorio SUDOE”.

10:15 – 10:45 KIM- Vías de transferencia de conocimiento a la empresa.

10:45 – 12:30 Presentación casos de éxito, encaje oferta-demanda proyecto TURBO-SUDOE.

- Universidad de Burgos
- Universidad de Málaga
- Universidad de Aveiro
- Universidad de Trás-os-montes e alto Douro
- Fundación Centro Tecnológico de Eficiencia e Sostenibilidade Enerxética

12:30 – 13:00 Clúster: Instrumento facilitador en el contacto con la empresa.

Intervención en los sectores agroalimentario, automoción, energía y sostenibilidad.

- **FEDACOVA** “Federación empresarial de agroalimentación de la comunidad Valenciana”
- **CAAR** “Clúster de Automoción de Aragón”
- **MV** “Clúster Mecanic Vallée”

13:00 – 16:30 SHOWROOM, NETWORKING & LUNCH

Presentación de la oferta tecnológica de los centros ofertantes de conocimiento del proyecto TURBO SUDOE. Networking con empresas.

STAND 1 – Oferta tecnológica Universidad de Burgos

STAND 2 – Oferta tecnológica Universidad de Málaga

STAND 3 – Oferta tecnológica Universidad de Aveiro

STAND 4 – Oferta tecnológica Universidad de Trás-os-montes e alto Douro

STAND 5 – Oferta tecnológica ENERGYLAB

*Se dispondrá de espacios para reuniones bilaterales.

16:30 – Cierre de la Jornada

