

AGENDA:

Sesión Mañana:

- 09.45 – 10.00h Recepción de asistentes.
- 10.00 – 10.30h Bienvenida y apertura de jornada.
Presentación Universidad de Burgos.
Presentación Alava Ingenieros.
- 10.30 – 11.00h **Termografía Infrarroja: Teoría y Fundamentos Básicos.**
Alava Ingenieros - Guillermo Santa-María Sánchez
- 11.00 – 11.30h **Termografía Portátil: Inspección, Mantenimiento Eléctrico y Edificación.**
Alava Ingenieros – Arcadio Estudillo Avilero.
- 11.30 – 12.00h **Mantenimiento Eléctrico en Líneas, CT y Subestaciones.**
Iberdrola – Ruperto Espina Díez – Mantenimiento Subestaciones Zona Oeste
- 12.00 – 12.30h Café - Pausa.
- 12.30 – 13.00h **Termografía en Continuo: Monitorización y Control de Procesos.**
Alava Ingenieros - Fernando Cámara Centeno.
- 13.00 – 13.30h **Monitorización de Moldes para Fundición de Magnesio.**
Grupo Antolín Magnesio - Demetrio Cao Fernández - Jefe Producción e Ingeniería.

Sesión Tarde:

- 15.00 – 15.30h **Termografía I+D: Aplicaciones Avanzadas.**
Alava Ingenieros - Guillermo Santa-Maria Sánchez.
- 15.30 – 16.00h **Control de Calidad en Tiempo Real mediante Termografía**
Universidad de Cantabria - Francisco Javier Madruga Saavedra - Ingeniería Fotónica.
- 16.00 – 16.30h **Detección de Gases.**
Alava Ingenieros - Fernando Cámara Centeno.
- 16.30 – 17.00h **Optimización Proceso Fabricación Papel.**
Heimbach Iberica - Ernesto Martinez García - Inspección y Servicios.
- 17.00 – 17.30 h Ruegos y Preguntas.
Show Room de equipos.

Jornadas Tecnológicas de Termografía Burgos



LUGAR:

UNIVERSIDAD DE BURGOS

Escuela Politécnica Superior

Sala de Juntas 2

Campus Vena

Avda. Cantabria, s/n

09001 Burgos

Burgos

FECHA: Lunes, 10 de Junio

HORARIO: De 10.00 a 17.30h, según de agenda.

* Las Jornadas se desarrollarán en sesiones de mañana y tarde. Los asistentes podrán optar a inscribirse en jornada de mañana, tarde, o día completo.

SEDE COLABORADORA:



ENTIDADES COLABORADORAS:



Tecnología a su medida



SGI 2201612