



Universidad de Valladolid

ITAP
Instituto de las Tecnologías Avanzadas de la Producción



Grupo de Investigación de Termotecnia UIC053
(GIRTER)

FORO TECNOLOGIA DE LA BOMBA DE CALOR COMO SISTEMA SOSTENIBLE EN INSTALACIONES HVAC

Organizado por el GIR de TERMOTECNIA de la Uva. 24 de octubre 10h Salón de actos sede Mergelina de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid

Con la Colaboración de:



10:00 - INAUGURACION

Prof. Dr Cesar Méndez. Director de la escuela de ingenierías industriales de la Uva
Prof. Dr Julio San José Catedrático de la escuela de ingenierías industriales de la Uva.
Prof Dr.Fco.Javier Rey Martínez. Director GIR de Termotecnia de la Uva
Directora de CARRIER. Ana María García
Director de Daikin. Luis Mena
Director y secretario del instituto universitario ITAP e la Uva.
Director del Programa de Doctorado de Ingeniería Industrial

10:30 - 11:30 | Estrategias de eficiencia energética de sistemas de Bombas de calor en edificaciones sostenibles. (DAIKIN)

11:30 - 12:00 | -Coffee Break

12:00 - 13:00 | Integración de energías renovables, Aerotermia en edificios (CARRIER)

13:00 - 13:30 | Mesa Debate y Conclusiones

13:30 - Cierre del Evento