





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. PATROCINA cursos de doctorado del programa de doctorado de Ingeniero Industrial

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

