

## BACnet Forum Barcelona 2023

09:00 – 10:00	Llegada	
10:00 – 10:20	Palabras de bienvenida.	<p><b>Climent Molins</b> Vicerector Universitat Politècnica de Catalunya</p> <p><b>Thomas Kurowski</b> Presidente del Grupo de Interés BACnet Europa</p>
	Presentación Institucional UPC.	<p><b>Climent Molins</b> Vicerector UPC</p>
	EPBD y la importancia de la integración y los aspectos digitales.	<p><b>Simone Alessandri</b> Director General de EU.BAC</p>
	Tecnologías de climatización: conectividad, regulación, control y automatización de edificios en la evolución energética a la descarbonización.	<p><b>Marta San Roman</b> Directora Asociación, Asociación Fabricantes Equipos Climatización (AFEC)</p>
	Importancia de la Ciberseguridad a nivel global, Cyber-Resilience Act en Europa y por qué BACnet/SC es la solución.	<p><b>Salvatore Cataldi</b> Comité BACnet</p>
11:30	<b>Pausa café</b>	
12:00	Cómo ahorrar energía y resolver los problemas de conectividad a los que se enfrentan los edificios comerciales.	<p><b>Pere Mindan</b> Product Engineering Leader HMS Industrial Networks SLU</p>
	Caso práctico de planta logística con certificación LEED controlada por BACnet IP/BMS.	<p><b>José Manuel Morales</b> Director de Ventas Iberia LOYTEC Electronics</p> <p><b>Lucas Jorge</b> Técnico de sistemas y soporte E-Controls</p>
	CASA ALBEROLA: historia convertida en exclusividad y tecnología de edificios.	<p><b>José María Redondo</b> Product Manager LG Electronics</p>
13:30	<b>Pausa comida</b>	

<b>14:30</b>	Buenas prácticas para la instalación y ampliación del bus BACnet MS/TP.	<b>Victor Cañete</b> CEO y fundador ADITEL
	Infraestructuras de la Generalitat.	<b>Neus Bonet Enginyera Industrial</b> Tècnica Unitat de Telecomandament Divisió de Serveis Energètics i Innovació
	Caso práctico: éxito de productos BACnet en un edificio de Barcelona.	<b>Carlos Erice</b> Belimo <b>Eduard Calderón Coldeforn</b> Responsable técnico del departamento de Medio ambiente y gestión energética del Hospital German Trias i Pujol de Badalona <b>Jordi Giraldo Garcia</b> Gerente Alding, Integrador de sistemas
	Desarrollo de sistemas de control autónomo de Distribución Térmica y Climatización mediante protocolo de comunicación BACNet basado en Datos de Sensores IoT de Belimo.	<b>Iu Perramon</b> Ingeniero Energético <b>Adrià Garcia</b> Ingeniero de la Edificación con Master en Ingeniería de la Energía Paci Global
<b>16:00</b>	<b>Pausa café</b>	
<b>16:30</b>	Estudio de caso de uso de IoT: Fácil integración de sensores LoraWan en un sistema BACnet existente.	<b>Daniel Cascante</b> IoT Business Manager MONOLITIC
	¿Son BACnet y Cloud Solution practicables y viables?	<b>Ignacio Muñoz Santos</b> Sales Manager Kieback&Peter España
	Caso práctico de integrador de sistemas que desarrolla aplicaciones para la gestión energética mediante BACnet.	<b>Salvatore Cataldi</b> Belimo
<b>18:30</b>	<b>Networking &amp; Tapas</b>	