

Seminarios en Las Palmas y Lanzarote

Uno de los pilares más importantes de Trend es la formación de control a todos los niveles. Con esta premisa y dentro del marco de difusión del control, Trend realiza seminarios por todo el territorio nacional, así, en mayo de este año se celebró en Las Palmas de Gran Canaria el II seminario anual de Trend de la mano del integrador de la zona con la asistencia de más de 50 personas en el colegio de ingenieros de la



Jero Bermúdez, en una de las presentaciones

capital de la isla. En ella se trataron varios temas interesantes como fue la arquitectura del sistema Trend, BACnet o la certificación de los equipos de Trend por el sello BTL o EU-BAC.

Así mismo el personal del integrador de Trend Serconint hizo una conexión remota a través de Internet con una instalación existente de Trend El Arrecife gran Hotel de Lanzarote que ha sido reconocido como el hotel de 5 estrellas que menos consumo energético tiene

por habitación. Mostrando las instalaciones de dicho hotel en tiempo real y la forma de realizar una telegestión a través de cualquier ordenador conectado a Internet.

Así mismo se desarrolló en Lanzarote un seminario en la ciudad de Arrecife donde acudieron también un gran número de ingenieros como parte de un curso ofrecido por el señor Don Elías Casañas, Ingeniero Industrial. En este seminario se impartieron los conceptos básicos de control así como la forma en la que el RITE interacciona con el mundo de control. En este seminario se mostró un gran interés en la eficiencia energética de los edificios sobre todo en el sector hotelero.



En Arrecife, tuvo lugar el Seminario de Control

Sergio Torre

Jefe de Producto

Nuevos módulos de análisis de eficiencia energética

Trend siempre a la vanguardia de la tecnología y con la amplia experiencia en regulación y control de edificios, ha introducido en sus controladores de última generación IQ3xcite unos módulos de programación que le permiten realizar un exhaustivo análisis de la eficiencia energética de la instalación a la cual está conectada. Esos módulos de almacenamiento permiten analizar consumos, sensores, estados de funcionamiento y demás elementos controlados.

La introducción de estos módulos de programación de eficiencia energética responde así a la demanda que están haciendo cada vez más las distintas propiedades, preocupadas cada vez más en conseguir que sus instalaciones sean lo más eficien-

tes posibles.

Gracias a estos nuevos elementos de programación se permite al supervisor 963 analizar más concienzudamente el análisis del comportamiento energético del edificio, pudiendo de esta manera proponer medidas más efectivas para este ahorro de energía y lograr la máxima eficiencia energética.

Sergio Torre

Jefe de Producto