

“Hemos realizado la infraestructura de cableado Wifi en el Puerto de BCN (TCB-APM Terminals)”

Dar una respuesta ágil, segura y eficaz a sus clientes en materia de infraestructuras vinculadas a la informática, ha permitido a la empresa AIDIN crecer de forma muy significativa desde su constitución en 2012. Ahora, acompañados por R&M (Reichle de Massari), fabricante líder en componentes de infraestructuras de cableado, están llevando a cabo importantes proyectos de cobertura WiFi como el desarrollado y ejecutado para el FCB.

Para conocer mejor a Aidin, ¿podría resumirnos la trayectoria de la compañía desde su fundación en 2012? ¿Cuáles han sido los hitos más destacados?

Desde nuestros inicios hemos tenido un objetivo capital: el servicio que ofrecemos debe ser ágil, eficaz, ajustado a presupuestos y a los plazos comprometidos, primando siempre la calidad en la ejecución de todos los proyectos que nos son confiados. Nuestro segundo objetivo ha sido ser capaces de estar acompañados de un fabricante líder en componentes de infraestructuras de cableado, siendo en este caso R&M (Reichle de Massari) nuestro socio estratégico en estos sistemas.

Desde 2012 hemos crecido hasta lograr formar un equipo de 30 profesionales en plantilla y consolidar una cartera de clientes significativa.



“Somos innovadores en el modo de acometer los proyectos”

El equipo humano que forma Aidin suma una amplia experiencia en el sector de las infraestructuras vinculadas a la informática. ¿En qué considera que han sido innovadores?

Hemos sido innovadores en el modo de acometer los proyectos. Nuestro equipo lleva a cabo todo el proceso de una nueva infraestructura: diseño propio, implantación y ejecución con nuestra propia “gente”, ya sea en Catalunya, como en otras zonas de España.

¿Podría explicarnos qué novedades ofrece al sector el patentado AidinBOX CONNECT que han desarrollado en colaboración con TCB (Terminal de Contenedores de Barcelona-APM Terminals)?

La novedad fundamental consiste en que gracias a una sola acometida de enlace transportamos energía limpia (bajo protección de SAI) y datos a alta velocidad sobre fibra óptica hasta el envolvente AidinBOX Connect. Desde este dispositivo se facilita el despliegue de componentes IP (cámaras CCTV, AP's WiFi, etc.) de una modo sencillo y rápido.

¿A qué problemática dará respuesta este nuevo equipamiento?

Resuelve de un modo seguro, eficaz y rápido la ejecución de proyectos de cobertura WiFi y/o CCTV en espacios am-



plios (explanadas de puertos, aeropuertos, espacios deportivos etc.).

Para finalizar, ¿en qué otros proyectos están trabajando?

Acabamos de entregar a plena satisfacción del cliente la infraestructura de cableado WiFi del Estadio FCB, así como la del terminal de carga de contenedores del Puerto de Castellón, Gijón y Barcelona. También tenemos en desarrollo un nuevo proyecto para dar cobertura de datos y wifi para un número simultáneo de 25.000 usuarios relacionado con eventos del mundo del espectáculo. Asimismo tenemos capacidad para acometer proyectos “CPD's” al haber realizado en 2016 los CPD's de FCB en Ciudad Deportiva, Comexi en Girona, Punt Diari en Girona, Ammeral Beltech (BCN) i RELATS en Tanger.



www.aidin.com.es