# MEET AJE

## **BELIOS**









**¡¡Nueva edición Meet AJE!!** Esta semana nos presenta su empresa Nicolás Marín Sánchez, Director técnico y comercial de <u>BELIOS</u>; una *ingeniería acústica y constructora especializada en el control de ruido* que está formada por profesionales que cuentan con una dilatada experiencia en la gestión integral de proyectos de insonorización y acondicionamiento acústico en edificación, así como de control de ruido industrial y medioambiental.

- Hola Nicolás, cuéntanos un poco que puesto desarrollas en BELIOS, qué funciones realizas y cómo te decidiste a llevar a cabo este proyecto.

Soy el Director Técnico y Comercial de BELIOS ACÚSTICA. La empresa nace a principios de 2018 de la unión de profesionales del sector de la acústica que contamos con una dilatada experiencia en la gestión integral de proyectos de insonorización y acondicionamiento acústico en edificación, así como de control de ruido industrial.



Las personas que integramos este nuevo proyecto aglutinamos más de 15 años de experiencia en el sector, tanto a nivel técnico, como de ejecución. Sabemos que lo más importante es la satisfacción de nuestros clientes. Nuestro crecimiento está condicionado por esta máxima, a la que no vamos a renunciar.

Tan fundamental es el estudio previo de un proyecto, como el control durante su ejecución. Es por este motivo que nuestro compromiso está en ofrecer un servicio personalizado, en el que el éxito esté asegurado, y obtener los mejores resultados. Todos nuestros trabajos cuentan con soporte técnico especializado, desde la fase de estudio y diseño inicial, hasta la certificación acústica final.

#### - ¿Qué servicios y líneas de negocio tiene? ¿Cuál es vuestro valor diferencial?

La empresa cuenta con dos áreas claramente diferenciadas. En primer lugar somos una oficina técnica de acústica. Nuestro servicio de ingeniería acústica (ambiental, industrial y en edificación), da soporte durante el proceso de legalización de cualquier proyecto realizando los estudios y ensayos acústicos necesarios. Contamos con instrumentación de medida y diferentes software de predicción acústica para acometer estudios o proyectos acústicos de toda clase.

Además, actuamos como un departamento de consultoría acústica integral. Estudiamos cada problema de ruido, realizando los estudios y ensayos acústicos necesarios para detectar el foco del problema y dar una solución eficaz.

Por otra parta tenemos una constructora especializada en la ejecución de obras de acústica. Ofrecemos soluciones constructivas garantizadas, innovadoras y de calidad, optimizando los costes y los tiempos de ejecución. Básicamente realizamos tres tipos de obra:

- Aislamientos Acústicos (Insonorizaciones)
- Acondicionamientos Acústicos (Confort Acústico)
- Sistemas de Control de Ruido (Pantallas acústicas, Encapsulados Acústicos, Silenciadores Acústicos, tratamientos antivibratorios, Puertas y ventanas Acústicas, etc.)

Nuestro valor añadido es la sostenibilidad. En Belios convertimos en tangibles los criterios de sostenibilidad a través del ahorro y la concienciación, criterios como la compra de materiales y trato con proveedores, eficiencia frente a los procesos de producción, residuos, integración con el entorno, trato con los trabajadores, sociedad y buenas prácticas, sostenibilidad financiera.

#### -Por último, ¿por qué decidiste pertenecer a AJE Granada?

Desde el principio percibimos que AJE era una asociación muy dinámica y proactiva, que contaba con un número importante de asociados lo cual nos permitiría establecer relaciones empresariales efectivas. Así mismo, nos parece muy interesante contar con un grupo específico de empresas relacionadas con el sector de la construcción, la arquitectura y la ingeniería, que conforman una representación básica de nuestro sector de referencia.



### ➤ Contacta con <u>Belios</u> en:

Avda. del Conocimiento s/n Edf. I+D Parque Tecnológico de la Salud Armilla

958 178 487

info@belios.es



Belios Ingeniería Acústica Insonorización

Entrevistas Meet AJE patrocinadas por OYA Abogados

