



TECNATOM Y AMEC FOSTER WHEELER FIRMAN UN ACUERDO DE COLABORACIÓN EN MATERIA NUCLEAR

La unión de las capacidades de cada compañía les permite ampliar el rango de servicios a la operación de reactores, los proyectos de nuevas construcciones y la investigación avanzada.

Con la firma de este acuerdo, ambas ingenierías trabajarán conjuntamente para ofrecer soluciones integrales avanzadas a la industria nuclear en el mercado internacional.

Madrid/Londres, 30 de noviembre de 2016.- Las multinacionales Tecnatom y Amec Foster Wheeler han firmado hoy un acuerdo de colaboración mediante el cual ambas compañías trabajarán conjuntamente para suministrar servicios de alto valor añadido a sus clientes en la industria nuclear.

Este acuerdo cubre áreas de colaboración como la cualificación de equipos y materiales, los ensayos no destructivos y las tecnologías robotizadas de control remoto.

La ingeniería británica Amec Foster Wheeler tiene una trayectoria de más 60 años de experiencia en el sector nuclear y opera en los cinco continentes, y cuenta con una plantilla de más de 36.000 personas en 55 países.

En palabras de Greg Willets, Vicepresidente de Amec Foster Wheeler Clean Energy Europe, *“Es muy común, en la industria nuclear, formar alianzas entre compañías para optar a contratos específicos. Habiendo identificado áreas donde las capacidades de ambas compañías son complementarias, Amec Foster Wheeler y Tecnatom serán capaces de ofrecer soluciones conjuntas a los retos de sus clientes, a la vez que crearemos nuevas oportunidades para crecer. Teniendo en cuenta la experiencia suministrando soluciones de ingeniería a las plantas de generación eléctrica, somos capaces de cubrir la mayor parte de tecnologías de reactor a nivel mundial, así como los reactores de investigación, incluyendo la fusión”*.

Para Javier Guerra, Director General de Tecnatom, *“este acuerdo refuerza la posición de ambas compañías en el mercado internacional, en el que podrán ofrecer soluciones avanzadas, adaptadas a las necesidades de sus clientes, que podrán contar con la experiencia conjunta de ambas empresas y la cercanía al cliente por su amplia base internacional. El mercado nuclear es cada vez mas demandante de soluciones integradas que permitan mejorar la eficiencia y la seguridad de la operación de sus instalaciones, siendo en este contexto donde este nuevo acuerdo nos permitirá aportar valor”*.



Acerca de Tecnatom

Tecnatom es una multinacional española especializada en ingeniería, con más de 50 años de experiencia suministrando un gran amplio abanico de servicios a la industria nuclear, desde la inspección de componentes críticos en las plantas hasta la formación y entrenamiento de operadores, pasando por el desarrollo de simuladores de alcance total y salas de control o la ingeniería de operación de planta. Actualmente cuenta con sedes permanentes en China, Emiratos Árabes, Francia, Estados Unidos, Brasil y México, desarrollando proyectos en más de 30 países de todo el mundo.

Acerca de Amec Foster Wheeler

Amec Foster Wheeler cubre el diseño y operación de reactores nucleares, los programas de construcción de nuevas centrales, la gestión de residuos y el desmantelamiento de las plantas. También opera el complejo de laboratorios comerciales más grande de Reino Unido, ofreciendo sus servicios a la industria nuclear. Emplea a más de 36.000 personas en 55 países, con un volumen de negocio de 6.100 millones de euros en 2015.

Para más información, contacte con:

Celia Ruiz

Tel. + 34 954 62 27 27 / + 34 654 74 64 73

www.tecnatom.es

@Tecnatom