

## **TECNATOM ESTABLECE UNA NUEVA ALIANZA INTERNACIONAL ENFOCADA A LA SEGURIDAD NUCLEAR**

**Esta alianza establece una colaboración con las multinacionales AMEC Foster Wheeler, Element Materials Technology y TUV Rheinland para la calificación de equipos en el sector nuclear.**

**Los clientes se beneficiarán de la gran experiencia global de las cuatro compañías en el campo de la calificación de equipos.**

**La alianza tiene como objetivo las necesidades de calificación para los nuevos proyectos nucleares a nivel mundial, tanto las nuevas plantas en construcción como las modificaciones de las plantas en operación.**

**Madrid, 7 de junio de 2017.-** Tecnatom ha formado una alianza con las multinacionales AMEC Foster Wheeler, Element Materials Technology y TUV Rheinland para ofrecer servicios de calificación de equipos (EQ) y materiales (MQ) para las plantas nucleares en Reino Unido y el resto de Europa.

Las cuatro compañías, que individualmente ya prestan estos servicios en numerosas plantas a nivel mundial, han creado esta alianza para ofrecer a los clientes su amplia experiencia conjunta a nivel global, tanto en la explotación de instalaciones de pruebas como en proyectos de calificación.

Para Francisco Javier Guerra, Director General de Tecnatom, “las capacidades que las cuatro compañías aportarán a nuestros socios suponen un gran valor añadido en lo que respecta a sus necesidades en los campos de EQ y MQ”.

Los servicios ofrecidos por esta alianza incluyen el apoyo al diseño, la selección y análisis de materiales, la experiencia operativa, el envejecimiento de componentes, el análisis termodinámico de las condiciones base de diseño, las pruebas sísmicas, el marcado CE, la certificación, las pruebas aceleradas de envejecimiento en materiales y equipamiento, así como las pruebas de resistencia mecánica y ante la corrosión.

La calificación de equipos es esencial para la seguridad en las plantas nucleares e involucra pruebas muy minuciosas para asegurar que los componentes tienen la capacidad de realizar sus funciones durante toda la vida de la planta, incluyendo aquellas condiciones anómalas como accidentes o seísmos.



## **Acerca de Tecnatom**

Tecnatom es una multinacional española especializada en ingeniería, con 60 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. Dispone de una tecnología propia de última generación para la inspección por ultrasonidos, que permanentemente actualiza y mejora a través de sus actividades de I+D. El Grupo Tecnatom ha logrado posicionarse como una empresa de referencia en el suministro de sistemas de inspección, equipos, y servicios basados fundamentalmente en ultrasonidos, corrientes inducidas, termografía y otras técnicas de END en el sector nuclear y aeronáutico, entre otros mercados industriales.

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.

Tecnatom celebra este 2017 su 60 aniversario.

### **Para más información, contacte con:**

Celia Ruiz

00 34 954 62 27 27 / 00 34 654 74 64 73

[www.tecnatom.es](http://www.tecnatom.es)

[www.tecnatom-ndt.com](http://www.tecnatom-ndt.com)

@Tecnatom