

EL RECORRIDO DE LA ENERGÍA

ITINERARIO ENERGÉTICO 10



Tecnatom

IDENTIFICACIÓN:

| | |
|--------------------|--|
| TÉRMINO MUNICIPAL: | SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES - ZONA INDUSTRIAL |
| PROVINCIA: | MADRID |
| DIRECCIÓN: | AV. MONTES DE OCA, 1 |
| CONTACTO: | TERESA ENTONADO |
| TELÉFONO / FAX: | 916 598 600 / 916 598 677 |
| E-mail: | tentonado@tecnatom.es |
| WEB: | www.tecnatom.es |

| | |
|------------------------|------------------------|
| ACTIVIDAD PRINCIPAL: | EMPRESA DE INGENIERÍA |
| DURACIÓN : | 2 HORAS APROX. |
| RESERVA: | NECESARIA |
| GRUPO MÁXIMO / MÍNIMO: | MÁXIMO 15 VISITANTES |
| EDAD: | A PARTIR DE 14/16 AÑOS |
| PRECIO: | GRATUITO |

¿Qué vamos a ver?

TECNATOM es una empresa de ingeniería, fundada en 1957, propiedad de las compañías eléctricas españolas más importantes, que orienta su actividad hacia la prestación de servicios para la puesta en marcha y explotación de centrales generadoras de energía eléctrica, constituyendo el sector nuclear el campo de acción más importante.



¿Qué hay de diferente?

Sus actividades se centran principalmente en el entrenamiento del personal de explotación de las centrales y en el apoyo técnico a la operación de las mismas, así como en sus inspecciones y pruebas preoperacionales y en servicio, con el objetivo de mejorar la disponibilidad, eficiencia y economía de las instalaciones.

En la última década Tecnatom ha diversificado sus servicios y productos en el mercado internacional y en otros sectores industriales como los aeronáutico, ferroviario, petroquímico, etc. Suministra servicios y productos con altos contenidos tecnológicos los cuales mejora continuamente para adaptarse a las necesidades y requisitos de los diversos clientes y mercados.



¿Cuáles son los componentes que hay que distinguir?

- Cuenta con recursos humanos altamente cualificados y laboratorios de investigación y desarrollo que le permiten asegurar una independencia tecnológica y un elevado nivel de disponibilidad. El desarrollo de tecnología propia aplicada a la inspección, formación y operación de las centrales, ha permitido a Tecnatom ser una empresa altamente competitiva en un mercado, como el energético, tan cambiante y en plena expansión.
- Además, en las instalaciones de Tecnatom, tanto en San Sebastián de los Reyes (Madrid), como en las sedes de L'Hospitalet de L'Infant (Tarragona) y Santa María de Garoña (Burgos), se cuenta con simuladores réplica de las salas de control de las centrales nucleares españolas, donde se forma y certifica a los operadores de las mismas, previo examen del Consejo de Seguridad Nuclear.

Algunas cuestiones

- 1 ¿Cuál es la actividad principal de la empresa?
- 2 ¿A qué personal de las centrales nucleares forma Tecnatom?
- 3 ¿De qué dispone en sus sedes de Madrid y Cataluña?