

TRES COMPAÑÍAS ELÉCTRICAS DE POLONIA VISITAN LA SEDE DE INERCO EN SEVILLA

Directivos pertenecientes a tres de las principales compañías eléctricas de Polonia (PKE, Grupo PGE y Energa) han visitado la sede central de INERCO en Sevilla para conocer en detalle el alto nivel tecnológico de las soluciones desarrolladas por la compañía para la mejora de la eficiencia y reducción eficaz de emisiones de gases contaminantes en hornos y calderas industriales, como es el sistema ABACO y tecnologías avanzadas SNCR y SCR que esta firma propone. De hecho, la introducción de esta tecnología en el mercado polaco ha despertado gran interés entre numerosas compañías eléctricas, que desean conocer de cerca su aplicación en el sector térmico español.

No en vano, dichas compañías han de reducir sus emisiones de NOx para adecuarse a las exigencias comunitarias en este ámbito antes de 2016. En esta visita también estuvieron presentes miembros de la Sociedad Económica de Centrales Térmicas Polacas (TGPE) y la empresa polaca Kwant.

En el transcurso de estas jornadas, INERCO ha presentado a las empresas visitantes sus eficaces soluciones integradas para la reducción de emisiones de NOx hasta los valores límite definidos por la exigente legislación europea actual, que incluyen un control eficiente de los procesos de combustión (ABACO), como primer etapa; y en una etapa posterior de implementación de medidas de abatimiento de estas emisiones (tecnologías SNCR y SCR), cuyo diseño se aplica de forma particular para cada instalación al objeto de reducir al máximo los costes de inversión y operación de estas tecnologías de mejora ambiental.

