

Generación eléctrica, propulsión y guiado.

ORGANIZADA POR:

El Comité de Tecnologías de la Defensa
del Instituto de la Ingeniería de España

Madrid, 27 de marzo de 2014 19:00 Horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid

Se ruega contestación en: <http://goo.gl/AWqkTE>

La jornada podrá seguirse en directo en el siguiente enlace:

[XXXXXX](#)

PROGRAMA

19:00 PRESIDENCIA E INAUGURACIÓN:

D. Manuel Moreu Munaiz, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.

PRESENTADOR:

D. Domingo Escudero López, Miembro del C. de Tecnologías de la Defensa del IIE.

CONFERENCIANTE:

19:10 D. Juan Carlos Sirviente,

Director General de NaturEner. Ingeniero Naval y Oceánico.

“Sistemas avanzados de generación eléctrica a velocidad variable.

Aplicación a sistemas de energía integrados a bordo”.

19:30 D. Juan Andrés Hurtado,

Miembro del Comité de Tecnologías de la Defensa del IIE. Ingeniero Naval y Oceánico.

“Turbinas de simetría dinámica”.

19:50 D. Pedro Sanz-Aránguez,

Profesor Emérito de la UPM. Dr. Ingeniero Aeronáutico.

“Evolución de los misiles con autoguiado y control por infrarrojos”.

20:10 Coloquio

Moderador: Enrique Rodríguez Fagúndez

Presidente del C. de Tecnologías de la Defensa del IIE.

20:30 Cierre de la jornada.