

COMPUTAEX analiza la importancia de la supercomputación en congreso sobre tecnología y seguridad en infraestructuras críticas

• Thu, 21/11/2013



El congreso [TESIC 2013](#) [1], organizado por la [Fundación DINTEL](#) [2], tiene como objetivos profundizar en el conocimiento de las "Tecnologías y Seguridad en Infraestructuras Críticas" y debatir sobre las necesidades y estrategias definidas por las administraciones públicas y cuerpos y fuerzas de seguridad del Estado, valorando la capacidad tecnológica de la industria para desarrollar y exportar productos y servicios en el ámbito de las infraestructuras críticas.

El director general de la [Fundación COMPUTAEX](#) [3] ha asistido al evento para presentar los retos a los que se enfrenta en la actualidad la supercomputación, repasando las claves desde sus orígenes y las tendencias más importantes para el futuro. Durante la presentación, también se puso énfasis en los problemas más complejos a los que se enfrentan los actuales supercomputadores y en los principales proyectos a los que ha dado cobertura desde el centro [CénitS](#) [4].

Más información:

- [TESIC 2013: Tecnología y Seguridad en Infraestructuras Críticas](#) [1]
- [Programa de TESIC 2013](#) [5]

Source

URL:<https://web.computaex.es/en/noticias/21112013-computaex-analiza-importancia-supercomputacion-congreso-sobre-tecnologia-seguridad>

Links

[1] <https://web.computaex.es/agenda/1384426579-tesic-2013-tecnologia-seguridad-infraestructuras-criticas> [2] <http://www.dintel.org> [3] <https://web.computaex.es/fundacion> [4] <https://web.computaex.es/cenits> [5] http://www.dintel.org/index.php?option=com_content&view=article&id=652&Itemid=548