



colegio oficial
ingenieros de telecomunicación



El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación se incorpora al Consejo Nacional Consultivo sobre CyberSeguridad (CNCCS)

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) se ha incorporado al recién creado Consejo Nacional Consultivo sobre CyberSeguridad (CNCCS).

En estos días, el citado Consejo anuncia la incorporación, además del COIT, de siete nuevos miembros: Cybex, Amper, Telefónica, TBSecurity, Barcelona Digital, Universidad de Deusto Laboratorio S3Lab, y AEDEL. Junto con los cuatro miembros fundadores (Panda Security, Hispasec Sistemas, S21sec y Secuware), en estos momentos el CNCCS cuenta con 12 miembros.

Según Francisco Mellado García, Decano-presidente del COIT, ***“Valoramos muy positivamente la aprobación unánime por el Senado de España de la Iniciativa parlamentaria de crear un Plan Europeo de Cyberseguridad, durante la Presidencia española de la UE, y el apoyo al CNCCS”.***

Agradecemos al Consejo Nacional Consultivo sobre Cyberseguridad que nos haya abierto sus puertas para que la institución que representa a los ingenieros de telecomunicación colegiados de España pueda ofrecer su apoyo y el de sus profesionales para alcanzar los fines establecidos. La protección de las infraestructuras críticas o promover leyes nacionales contra el cybercrimen son fines del Consejo que el COIT comparte y colaborará de forma activa para su consecución.”

El Consejo Nacional Consultivo sobre CyberSeguridad (CNCCS) es una organización privada que tiene, como miembros fundadores, a Panda Security, S21Sec, Hispasec Sistemas y Secuware. En estos días se han incorporado también Cybex, Amper, Telefónica, TBSecurity y el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación.

Entre sus fines se encuentran la protección de identidad de los consumidores, la protección de infraestructuras críticas o la creación de leyes nacionales contra el cybercrimen.

Su misión es poner a disposición de las diversas organizaciones que operan en España, gubernamentales o no, el conocimiento y experiencia de sus miembros en asuntos relacionados con la cyberseguridad nacional o global, con el fin de hacer más segura Internet y las redes de Información, a la vez que potenciar la innovación y el crecimiento económico.

Para más información sobre el CNCCS: www.cnccs.es

**Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación
Madrid, 24 de septiembre de 2009**