Publicado en el 16/05/2014

# [Seminario sobre Programación Segura impartido por el CERT SEI de la Carnegie Mellon University en INTECO](http://www.notasdeprensa.es)

 Robert Seacord, profesor del SEI, el Instituto de Ingeniería de Software- Software Engineering Institute, de la Universidad Carnegie Mellon de Estados Unidos, impartirá en INTECO el seminario «Secure Coding in C and C++», del 27 al 30 de mayo. Durante cuatro jornadas, los asistentes conocerán las claves de la producción de programas seguros y la metodología para obtener diseños seguros. Incluso los mejores diseños pueden acabar en programas inseguros si los desarrolladores no se percatan de las muchas trampas de seguridad inherentes a los lenguajes de programación C y C++. Este seminario de cuatro días se centra estos problemas de seguridad intrínsecos a C y C++ y a sus librerías asociadas, siendo útil para todos aquellos implicados en el desarrollo de programas seguros en C y C++ independientemente de la aplicación específica.   Temas que tratan: Manejo de strings Gestión dinámica de la memoria Seguridad integral Formatos de salida Entrada y Salida de ficheros Este seminario forma parte de las actividades del Programa de Excelencia en Ciberseguridad (PECS) del Plan de Confianza Digital, comprendido en la Agenda Digital para España, cuyo objetivo es la promoción y captación de talento en ciberseguridad y con el que INTECO está alineado. Al tratarse de un aforo limitado, los interesados en asistir deberán enviar un correo a formacion @ inteco.es adjuntando su CV antes del 21 de mayo de 2014. Entre todos los solicitantes, INTECO seleccionará aquellos perfiles que considere puedan tener un mejor aprovechamiento del seminario según los objetivos que persigue el Programa de Excelencia. Las personas a las que se les comunique que han sido seleccionadas, necesitarán abonar 60€ en concepto de tasas. Conviene tener en cuenta, además, que aunque el seminario se impartirá íntegramente en castellano, se recomienda tener un nivel alto de inglés para su correcto aprovechamiento Los alumnos que finalicen satisfactoriamente el seminario recibirán un diploma acreditativo en el que se reflejarán las horas de formación. Asimismo, INTECO se reserva el derecho de poder premiar u otorgar algún tipo de beca a los mejores alumnos. La Universidad Carnegie Mellon es uno de los centros de investigación superior más destacados de Estados Unidos en el área de informática y robótica. Este centro educativo albergó la creación en 1988 del Programa CERT en respuesta al conocido incidente del gusano Morris.

**Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/seminario-sobre-programacion-segura-impartido](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Programación



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)