



La Fundación MGS organiza una jornada sobre seguridad informática con el conocido *hacker* Chema Alonso

Mayo de 2016

Nota de Prensa

Invitado por la Fundación MGS, el pasado 19 de mayo, en Barcelona, el mediático *hacker* **Chema Alonso** hizo gala de sus conocimientos en seguridad informática delante de un público compuesto por **más de 200 empleados y mediadores** de MGS Seguros.

Mediante ejemplos sencillos, describió a los asistentes como, a medida que adoptamos la tecnología en nuestro trabajo y en nuestra vida privada, **aumentan los peligros en los entornos digitales y los delitos informáticos o “ciberdelitos”** como el robo de datos personales, la usurpación de personalidad, ataques a servidores y distintos tipos de fraudes y piratería.

Chema Alonso es ingeniero informático, ingeniero informático de sistemas y **Doctor en seguridad informática**. Actualmente dirige Eleven Paths, empresa filial de **Telefónica Digital** centrada en la innovación en productos de seguridad y es Director General de Global Security Business de Telefónica Business Solutions. Además, combina su actividad profesional con la docencia, conferencias y apariciones en medios de comunicación.

La conferencia fue presentada por **Araceli Ruiz** y **José Gallén**, Patronos de la Fundación MGS, y contó con la presencia de **José María Sampietro**, Presidente de MGS Seguros.

Esta nueva iniciativa forma parte del ciclo de charlas que impulsa la entidad con el objetivo **de ampliar los conocimientos del equipo humano de MGS** sobre diversas temáticas de actualidad que pueden llegar a repercutir directamente en su trabajo así como en su vida personal.

Sin duda, se trata de una temática de interés creciente, a nivel personal y también empresarial, ya que además se está produciendo un **remarcable aumento de la demanda de soluciones aseguradoras** en el ámbito de la seguridad informática.

Para más información:
MGS, Seguros y Reaseguros S.A.
Departamento de Comunicación e Imagen Corporativa
93 495 30 12 o 661 847 800
jortega@mgs.es