

BIO HACKING

Information Systems Security Association – ISSA Chile

<http://www.issachile.cl>

Universidad San Sebastian

<http://www.uss.cl>

Fecha: Martes 13 de diciembre de 2016 a las 19:00 hrs.

Lugar: Universidad San Sebastian Sala A304, Facultad de Ingeniería y Tecnología Bellavista 7, Recoleta, Santiago.

Agenda

Palabras de apertura,

Dr. Hernán Villanueva A., Profesor USS.

Bienvenida ISSA Chile

Sr. Juan Anabalón, Presidente ISSA Chile.

Charla: Bio Hacking

Resumen

En la mente de las personas existe el concepto de que sólo se puede hackear una computadora o un teléfono, y que para ello se necesita siempre otra computadora o un teléfono. Cuando uno menciona BioHacking, la mayoría piensa en series de superhéroes... Lejos de los comics, en esta charla se abordarán los conceptos y el lenguaje básico del BioHacking, tratando así de acercarte a este tema y sorprenderte con todo lo que se puede hacer. Gabriel te contará la historia de BioHacking, la ética y moral que rigen sus conceptos, sin dejar de lado las explicaciones de algunos experimentos básicos.

Expositor:



Gabriel Bergel. Ingeniero en Computación e Informática de la Universidad Andrés Bello. Actualmente cursando Master en Ciberseguridad en la Universidad Camilo José Cela. Certificado CISSP por (ISC)² desde el año 2006. Certificado Lead Auditor ISO 27001 por BSI desde el año 2007. Certificado CBCP por DRI desde el año 2009. Certificado CISM por ISACA desde junio del 2010. Certificado C|CISO por EC-Council desde febrero del 2013. Actualmente miembro del LAAC (Latin American Advisory Council) de (ISC)², Coordinador del Centro de Ciberseguridad Industrial (CCI), Vicepresidente del capítulo chileno de (ISC)² y Director Académico del capítulo chileno de ISSA. Fundador y Organizador de 8.8 Computer Security Conference.