



La ciberseguridad en tu empresa. Invierte en protección



13.Sep 2017

Cod. E13-17

Mod.:

Face-to-face

Edition

2017

Activity type

Summer course

Date

13.Sep 2017

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Academic Validity

10 hours

Organising Committee



Description

Tipos de delitos informáticos:

1. **Fraudes cometidos mediante manipulación de ordenadores:** la manipulación de datos de entrada (sustraer datos), manipulación de programas (modificar programas del sistema o insertar nuevos programas o rutinas), manipulación de los datos de salida (fijación de un objeto al funcionamiento de sistemas de información, el caso de los cajeros automáticos) y fraude efectuado por manipulación informática (se sacan pequeñas cantidades de dinero de unas cuentas a otras).
2. **Manipulación de datos de entrada:** como objetivo cuando se altera directamente los datos de una información computarizada. Como instrumento cuando se usa la informática como medio de falsificación de documentos.
3. **Daños o modificaciones de programas o datos computarizados:** sabotaje informático (eliminar o modificar sin autorización funciones o datos de una computadora con el objeto de obstaculizar el funcionamiento) y acceso no autorizado a servicios y sistemas informáticos (ya sea por curiosidad, espionaje o por sabotaje).

Objectives

El objetivo de esta jornada es ayudar a las empresas a **protegerse** de los ciberdelincuentes.

El futuro empresarial tiene que ir afianzado a la confianza digital, de manera que se impulse el uso seguro del ciberespacio.

Course specific contributors



Con el apoyo institucional de:



Program

13-09-2017

09:30 - 09:40	Entrega de documentación
09:40 - 09:50	“Inauguración y presentaciones” Arantxa Tapia Otaegi Gobierno Vasco - Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras Agustín Erkizia Olaizola UPV/EHU - Vicerrector del Campus de Gipuzkoa Carlos Ruiz Fundación Bancaria Kutxa - Director General Xabier Garoña Elizazu Kutxa Fundazioa - Coordinador de proyectos
09:50 - 10:20	“¿Qué está pasando en el Ciberespacio?” Luis Hidalgo INCIBE
10:20 - 10:40	“Ciberseguridad y Derecho: la regulación vigente” Iñaki Pariente de Prada Dayntic Legal
10:40 - 11:00	“¿Estas desarrollando aplicaciones seguras?” Roberto Velasco Hdiv Security - Co-fundador y CEO
11:00 - 11:30	“Herramientas que protegen nuestra empresa” Igor Unanue S21sec - CTO
11:30 - 12:00	CIBER-CAFÉ
12:00 - 12:30	“¡Me han secuestrado el móvil! ¿Y ahora qué?: Cómo proteger nuestro móvil de los ciberdelincuentes” Ángel Barrio Euskaltel - Responsable de Seguridad TI
12:30 - 13:00	“Delitos informáticos en el mundo empresarial” Roberto Casado Ertzaintza - Sección Central de Delitos en Tecnologías de la Información
13:00 - 13:30	Round table: “Mesa redonda. "Ciberseguridad vs. Ciberdelincuencia". La guerra del futuro” Xabier Mitxelena S21sec - Board Member & Founder Koldo Etxeberria Iztueta Kutxabank - Director de Sistemas Ángel Barrio Euskaltel - Responsable de Seguridad TI Jesús Ángel Bravo Duque CampTecnológico & Softec - Director

Directed by



Carlos Ruiz

Fundación Bancaria Kutxa, Director General

Es el Director General de la Fundación Bancaria Kutxa. Toda su formación y desarrollo profesional se ha producido internamente en la Caja. Ha desarrollado funciones de responsabilidad en las áreas de organización, formación, recursos humanos, comunicación y obra social. Ha sido miembro del Comité de Dirección de Kutxa durante 15 años y en la nueva etapa de la Fundación Bancaria Kutxa dirige un equipo de 70 personas con un plan estratégico que, además de los objetivos de diversificación de las inversiones, contempla el desarrollo de la estrategia y gestión global de la actividad social. Forma parte de los Patronatos de diversas fundaciones (DIPC, UNED, Mintzola..) así como de Gureak S.A. Recientemente Kutxa ha colaborado en las jornadas Donostia CYBER SEC que pretenden la concienciación y desarrollo del talento en ciberseguridad y en la protección de los activos empresariales.



Xabier Garoña Elizazu

Kutxa Fundazioa

Es el coordinador de proyectos de la Fundación Kutxa. En su carrera profesional ha desarrollado tareas en las áreas sociales de cultura y ocio educativo, además de realizar funciones en recursos humanos. Anteriormente, también ha pertenecido a empresas y organizaciones como Inditex, Cruz Roja y la Diputación Foral de Gipuzkoa. Recientemente ha colaborado en las jornadas Donostia CYBER SEC que pretenden la concienciación y desarrollo del talento en ciberseguridad y en la protección de los activos empresariales.

Teachers



Ángel Barrio

Con 16 años de experiencia en ciberseguridad, trabaja en Euskaltel como responsable de seguridad TI, realizando labores de gestión de incidentes de seguridad, auditorías/consultorías de seguridad TI, apoyo a la asesoría jurídica para garantizar cumplimiento normativo, implantación de medidas de control de seguridad, así como desempeñando labores de investigación para el impulso de nuevos servicios de valor en la compañía dentro del área de ciberseguridad y de analítica de datos. Colaborador con la Universidad de Deusto en Máster de Seguridad de la Información y más recientemente en Diploma de experto en derecho digital, así como ponente en distintos foros y congresos sobre ciberseguridad.



Jesús Ángel Bravo Duque

Es inversor Business Angel en empresas tecnológicas, además en este momento, es el promotor del proyecto Camp Tecnológico para el fomento de vocaciones tecnológicas desde edades tempranas, con acciones especiales para acercar la tecnología a niñas y adolescentes. También es socio de Argi Ventures, Softec Telecom y Softec internet, Presidente de la Asoc Bepool, Tesorero de la Asoc de Internet Euskadi y miembro del panel Worklan de apoyo a empresas de iniciativa social. Anteriormente, ha sido fundador de Softec, presidente de Gaia, Clúster de tecnologías de la información del País Vasco, miembro del patronato de Robotiker-Tecnalia, patrono de la Fundación Novia Salcedo y consejero de Elkargi. Es licenciado en Física por la UPV/EHU y su valor profesional está en emprender e impulsar más de 10 proyectos empresariales.



Roberto Casado



Koldo Etxeberria Iztueta

Es Licenciado en Informática y Master MBA, y desde su constitución como entidad bancaria es Director de Sistemas y Procesos de Kutxabank, siendo anteriormente Director en Kutxa. Los cambios profundos del sector financiero de la mano de la transformación digital y el nuevo contexto regulatorio, han obligado a las entidades financieras a desarrollar aún más la seguridad como parte fundamental de los servicios que prestan a sus Clientes. Como responsable de sistemas su labor se centra en el soporte al negocio financiero a través de la tecnología, donde la seguridad es una componente indivisible.



Luis Hidalgo

Licenciado en Derecho. Doctor Cum Laude por la Escuela de Ingenierías de la Universidad de León, con la Tesis Doctoral: “El factor de la formación clave en el desarrollo tecnológico del sector TIC. Especial referencia a la Ciberseguridad”. Director de Casas Oficios y Talleres de Empleo del sector TIC en los Aytos. de León y San Andrés del Rabanedo. Responsable del Centro de Referencia en Accesibilidad y Estándares Web de INTECO (FUNDACIÓN CTIC). Coordinador de la AEI en Ciberseguridad y Tecnologías Avanzadas (Agrupación de Empresas Innovadoras). Actualmente desempeño mi labor en el Área de Relaciones Institucionales de INCIBE como apoyo a la Dirección General. He impartido diversas ponencias tanto en Seguridad TIC como en Accesibilidad Web y he publicado diversos artículos en prensa y revistas TIC. Poseo certificaciones como: Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE), Microsoft Certified Trainer (MCT), Microsoft Certified Systems Administrator (MCSA), AENOR S0A (ISMS Auditor) - AEN



Xabier Mitxelena

Fundador y CEO durante 16 años de S21sec, su labor esencial ha consistido en liderar, desarrollar y representar a la Compañía en el ámbito de la ciberseguridad, con una apuesta total por la Innovación y la atracción y generación de talento. Ha participado de forma activa en el desarrollo corporativo de la sociedad, logrando junto a todo el equipo consolidar a S21sec como una Compañía de referencia global en el área de la ciberseguridad. Ha desarrollado su carrera profesional en diferentes posiciones, empezando como Consultor de calidad en Sayma Consulting, siendo posteriormente responsable de Canal Indirecto en la Zona Norte en Bull (Spain), S.A., desde donde pasó a liderar ATE Informática para

la digitalización de pequeñas y medianas empresas. Con posterioridad, y como socio y CEO de ATE, fundó en 1995 ATE Internet y ATE Consulting. Ingeniero Industrial de Organización por la Universidad de Navarra, tiene un MBA en Dirección Comercial y Marketing en la Universidad de Deusto.



Iñaki Pariente de Prada

dayntic legal s.l.

Abogado, Licenciado en Derecho por la Facultad de Derecho de la Universidad del País Vasco, y Diplôme d'Etudes Approfondies en Droit Communautaire por la Universidad "Robert Schumann" de Estrasburgo (Francia) . Es Socio Director Fundador del Despacho DAYNTIC LEGAL especializado en Derecho Digital, Seguridad y Protección de Datos, con sede en Donostia y en Madrid. Ha sido Director de la Agencia Vasca de Protección de Datos (2012-2016) y Director de Régimen Jurídico del Gobierno Vasco. También ha sido Magistrado-Juez entre los años 2000 y 2009. En la actualidad es miembro del Grupo de Expertos en Protección de Datos (FIDE) sobre implementación en España del Reglamento Europeo de Protección de Datos y del HEALTH ADVISORY COUNCIL de MICROSOFT. Actualmente asesora a varias empresas públicas y administraciones vascas, además de empresas privadas en esta materia.



Igor Unanue

Co-fundador de S21sec. Ha trabajado como Technical Manager, General Manager de los LABS de S21sec y como CEO de Lookwise. Actualmente, es el CTO. Ha participado en diversas ocasiones en concursos de start-ups de McKinsey, Keiretsu Forum y el Foro Capital Pymes. Así mismo, ha aconsejado y colaborado en distintos programas de máster relacionados con el emprendimiento con la Universidad de Deusto. Ha sido también mentor de distintas start-ups formando parte del programa Ekin+ de la ciudad de San Sebastián.



Roberto Velasco

Además de su trabajo en el área de ciberseguridad tanto en Hdiv Security como anteriormente como

responsable de desarrollo en S21sec, ha trabajado como arquitecto software durante 12 años en sectores como banca, gobierno, industria o e-commerce. Como fundador del proyecto open-source hdiv.org, una de las principales soluciones libres de seguridad en entornos Java a nivel internacional, ha colaborado en números proyectos open-source como Struts1, Struts 2, Spring MVC o Thymeleaf. Colaborador en el master de ciberseguridad de la universidad de Mondragón y ponente en conferencias tanto de arquitectura software (Spring I/O) como de ciberseguridad (APWG.EU)

Registration fees

REGISTRATION	UNTIL 01-05-2017	UNTIL 13-09-2017
INVITADOS	0 EUR	-
GENERAL	-	10,00 EUR

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa