



Certificado

El Director de la Escuela Profesional de Seguridad, del Instituto Securitas,

como Proveedor Preferencial de Capacitación de ASIS International,

certifica que Federico Basualdo

ha participado en el Seminario Internacional Complementación para la prevención de la Ciberseguridad,

realizado el día 1 de noviembre de 2022 de acuerdo con la agenda detallada

en el reverso, que otorga 4 CPE (Créditos de Educación Profesional)



Homologado por:









SEMINARIO INTERNACIONAL:

"Complementación para la Prevención en la Ciberseguridad"

PROGRAMA

Organizan:







08:30 - 09:00	Acreditaciones		
09:00 - 09:10	Diputado Sebastián CAL, Promotor del Proyecto de Ley de Ciberseguridad en Uruguay Apertura del Evento	10:40 - 11:00	Lic.Daniel PIAZZA, Gerente de Seguridad American EXPRESS en Conosur "Tendencia en el fraude de medios de pago electrónico"
09:10 - 09:20	Lic. Hernando HERNÁNDEZ, CPP-Director de la Escuela Profesional de Seguridad del Instituto Securitas	11:00 - 11:20	Lic. Maximiliano SCARIMBOLO, investigador y Docente de Ciberdelitos "Proliferación del ciberterrorismo y criminalidad organizada transnacional"
	Presentación y Moderador del Evento	11:20 - 11:40	Ing. Mauricio PAPALEO, Director de Seguridad en AGESIC
09:20 - 09:40			"CERTuy" y la Coordinación de Incidentes informáticos "
	"El estado de la ciberseguridad en España"	11:40 - 12:00	Cap.Nav.(R) Claudio LOPEZ, Jefe del Centro Conjunto de Ciberdefensa
09:40 - 10:00	Ing. Pablo LÁZARO, ex Director de Ciberdelito del Ministerio de Seguridad de la Nación		"CIBERDEFENSA en Uruguay"
	"Experiencia de la creación de la 1ra carrera universitaria en ciberseguridad en América"	12:20 - 12:40	Crio.Gral.Paulo ROCHA, Director Cibercrimen Ministerio del Interior
10:00 - 10:20	GB (r) Dr. Boris SAAVEDRA, Profesor del Centro de Estudios Hemisféricos de Defensa		"Estado de situación de la ciberseguridad en Uruguay"
	de USA William J. Perry "Generación de capacidades cibernéticas para la ciberseguridad: retos y oportunidades"	12:40 - 13.00	Mesa redonda con Expositores









