



Contacto:
Tel.: 914191710

Email:
formacion-online@resideo.com

Link registros:
<https://www.adiglobal.es/training>

FORMACIONES ONLINE

¡Nuevo calendario de presentaciones para el segundo semestre de 2022!
Acceda a todas las sesiones que tenemos disponibles **¡Regístrese hoy mismo!**

FORMACIONES ONLINE:

FECHA	IDIOMA	HORA	FAMILIA	MARCA	CURSO	PONENTE	EMPRESA	ENLACE INSCRIPCIÓN
29/09 Jueves	Español	10:00 - 11:30 GMT+1 (ESP)	CCTV	iSENTRY	Análítica Deep Learning 2.0 (Trex + UB).	Miguel Barroso Carlos García	InteleX- vision	Link Registro
6/10 Jueves	Español	10:00 - 11:30 GMT+1 (ESP)	Fuego	LABOR STRAUSS	Sistema de detección vía radio FI750/RF.	Philipp Daublebsky	LST	Link Registro
13/10 Jueves	Español	11:30 - 13:00 GMT+1 (ESP)	Accesos	2N	Escenarios de éxito con 2N y novedades.	Martí Torra	2N	Link Registro
20/10 Jueves	Español	10:00 - 11:30 GMT+1 (ESP)	CCTV	AXXONSOFT	Axxon One: Características, análíticas neuronales y VSaaS.	Dmitry Lyulin	Axxon	Link Registro
27/10 Jueves	Español	10:00 - 11:30 GMT+1 (ESP)	Accesos	HIKVISION	Solución de tornos y "Connected Home".	Arturo Blott	Hikvision	Link Registro
3/11 Jueves	Español	10:00 - 11:30 GMT+1 (ESP)	Fuego	HONEYWELL	Sistemas PCI Morley MAX/LT y aspiración FAAST FLEX.	Juan D García Ramón Maíllo	HLS	Link Registro
10/11 Jueves	Español	10:00 - 11:30 GMT+1 (ESP)	CCTV	AXIS	"The Power of One": Ventajas de la plataforma Axis.	Guillermo López	Axis	Link Registro
17/11 Jueves	Español	10:00 - 11:30 GMT+1 (ESP)	Accesos	PAXTON	Presentación gamas Net2, Entry y Paxlock.	Nick Lawden Daniel Martínez	Paxton	Link Registro
1/12 Jueves	Español	10:00 - 11:30 GMT+1 (ESP)	Fuego	BOSCH SECURITY	Nuevo complemento Autocad para diseño de sistemas PCI.	José Manuel Rodríguez	Bosch	Link Registro
15/12 Jueves	Español	10:00 - 11:30 GMT+1 (ESP)	Intrusión	RESIDEO	Presentación ProSeries. Nueva generación de centrales.	Javier Bohorquez	Resideo	Link Registro

REGÍSTRESE. LE ESPERAMOS.

Las sesiones (vía Zoom) tendrán una duración variable entre 1 y 2h (20' Intro Comercial + Formación Técnica + Consultas).

