

Siemens y la Universidad de Vigo clausuran el primer curso Especialista de Ciberseguridad Industrial

- **El curso Especialista de Ciberseguridad Industrial es el primer título que se imparte en España de estas características.**
- **Al acto han asistido alumnos, profesores y profesionales involucrados con el propio curso, además de un nutrido grupo de empresas de referencia.**
- **José Ramón Castro, director general de Siemens Digital Industries, ha dado una ponencia magistral sobre los “Retos de la industria en la España 5.0”.**
- **La segunda edición del curso comenzará en septiembre y se espera un pleno de participación.**

El curso Especialista de Ciberseguridad Industrial ha formado a 30 alumnos sobre el estado actual de las técnicas de ciberseguridad aplicadas en las plantas industriales (OT) y su posterior desarrollo en los diferentes entornos de la Industria 4.0. Hoy se celebra el acto de clausura del curso en la Universidad de Vigo, lugar donde se ha impartido en formato virtual. José Ramón Castro, director general de Siemens Digital Industries, ha dado una ponencia sobre los “Retos de la industria en la España 5.0”.

Se trata del primer título de Especialista en Ciberseguridad Industrial que se imparte en España, una iniciativa que surgió hace más de un año por la colaboración de Siemens, la Universidad de Vigo y otras empresas como Tecdesoft. El curso se lanzó con el objetivo de proporcionar al profesional del sector los conocimientos prácticos, actualizados y eficaces sobre las principales soluciones en el terreno de la ciberseguridad industrial aplicados al campo de control, operación y comunicación de procesos industriales.

José Ramón Castro, director general de Siemens Digital Industries, ha participado en el acto de clausura desvelando los “Retos de la industria en la España 5.0”. Castro ha asegurado durante su ponencia que “los 30 alumnos que arrancáis en esta aventura os enfrentáis al enorme reto de ser los pioneros en aprender cómo las técnicas de ciberseguridad aplicadas a las plantas industriales facilitan el despliegue de la España 5.0, como nosotros ya denominados a esta corriente de transformación

digital". También ha participado en el cierre José Luis Míguez Tabarés, vicerrector de Planificación y sostenibilidad de la Universidad de Vigo, quién ha recalcado que "uno de los objetivos estratégicos de la Universidad es potenciar su oferta de formación permanente mediante una oferta de títulos propios coordinada, de calidad y adaptada a la demanda de la sociedad. Aprovecho la ocasión para agradecer a José Ramón Castro el apoyo decidido de Siemens en el lanzamiento del título propio de especialista en ciberseguridad industrial, cuya primera edición se clausura hoy con notable éxito".

Al acto han asistido 16 de los 30 alumnos que cursado la formación y los 10 profesores y profesionales que la han impartido. Entre ellos, Belén Pérez, CISO del Grupo Nueva Pescanova; Antonio Fernandes, Responsable de Ciberseguridad del curso y Cybersecurity Manager de FINSA; y Juan Jesús Pardo, Director Técnico y comercial de TECDESOFT. Los dos últimos han dado otras dos ponencias sobre la ciberseguridad en la industria para clausurar el curso. Además, han asistido al evento diferentes profesionales de reconocidas empresas como Stellantis y DIGAMEL, entre otras.

Una vez finalizado el curso, los alumnos salen al mercado laboral con capacidad para seleccionar, configurar y gestionar las principales tecnologías comerciales de vanguardia en la industria dentro del ámbito de ciberseguridad y sus diferentes entornos en la Industria 4.0.

La segunda edición del curso Especialista de Ciberseguridad Industrial comenzará en septiembre, y se profundizará en los mismos aspectos: áreas de comunicaciones, virtualización de equipos, monitorización de infraestructuras, firewalls de nueva generación, detección de intrusiones, gestión de eventos e información de seguridad.

Si estas interesado en apuntarte, consulta estos dos links:

Información general:

<http://ecsi.uvigo.es>

Preinscripción y matrícula (2ª Edición):

<https://sigma.uvigo.gal/cowep/control/consultaEPDetalle?entradaPublica=true&idoma=es.ES&codEp=1021&edicion=1>

¡Todavía quedan plazas!

Contacto para periodistas

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Miguel Ángel Gavira

Teléfono: +34 91 514 4422; E-mail: miguel.gavira_duran@siemens.com

Síguenos en Twitter: www.twitter.com/siemens_es

Siemens Digital Industries (DI) es un líder innovador en automatización y digitalización. En estrecha colaboración con socios y clientes, DI impulsa la transformación digital en las industrias de procesos y discretas. Con su porfolio de Digital Enterprise, DI ofrece a las empresas de todos los tamaños un conjunto completo de productos, soluciones y servicios para integrar y digitalizar toda la cadena de valor. Optimizado para las necesidades específicas de cada industria, el porfolio único de DI apoya a los clientes para lograr una mayor productividad y flexibilidad. DI añade constantemente innovaciones a su porfolio para integrar las tecnologías de vanguardia del futuro. Siemens Digital Industries tiene su sede central en Nuremberg, Alemania, y cuenta con unos 75.000 empleados en todo el mundo.

Siemens AG (Berlín y Múnich) es un grupo tecnológico líder a nivel mundial que desde hace 170 años es sinónimo de excelencia tecnológica, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalización. La compañía está presente en todo el mundo con foco en infraestructuras inteligentes para edificios y distribución de energía, así como soluciones de automatización y digitalización para industrias de procesos o discretas. Siemens une el mundo digital y físico para crear valor tanto a clientes como a la sociedad. Con Mobility, proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está ayudando a dar forma al mercado mundial en el servicio de pasajeros y mercancías. A través de su participación mayoritaria en la empresa Siemens Healthineers, que cotiza en bolsa, Siemens es también proveedor líder de tecnología médica y servicios de salud digitales. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica que cotiza en la bolsa desde el 28 de septiembre de 2020. En el año fiscal 2020, que finalizó el 30 de septiembre de 2020, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 57.100 millones de euros y un beneficio neto de 4.200 millones de euros. A 30 de septiembre de 2020, la compañía cuenta con alrededor 293.000 empleados en todo el mundo sobre la base de las operaciones continuas. Para más información, puede consultar nuestra web: en www.siemens.com