

Portada »

El proyecto Cyber-MAR analizará cómo preparar las instalaciones portuarias ante ciberataques

La pasada semana tuvo lugar en Porto Cheli, Grecia, la reunión de arranque del proyecto europeo Cyber-MAR (Cyber preparedness actions for a holistic approach and awareness raising in the MARitime logistics supply chain) en el que participa como socio la Fundación Valenciaport.

DP Valencia | 27 septiembre 2019

Ciberataques, Proyecto Cyber-MAR, Fundación Valenciaport



Socios asistentes a la reunión de arranque del proyecto que tuvo lugar la pasada semana en Porto Cheli.

Cyber-MAR es un proyecto financiado por el Programa Horizonte2020, que será desarrollado por 13 socios de ocho países europeos que se han unido en su visión de impulsar la preparación ante posibles ataques cibernéticos en el sector marítimo portuario como un aspecto altamente prioritario.

El objetivo de este proyecto, coordinado por ICCS (Institute of Communication & Computer Systems), es aprovechar la utilización de cyber-ranges (entornos virtuales que se utilizan para el entrenamiento de personal y para la investigación y desarrollo de tecnología en ciberseguridad) en la cadena de valor de la logística marítima.

Para ello, se desarrollará un entorno de simulación innovador que se adapte a las peculiaridades del sector marítimo, pero que al mismo tiempo sea de fácil aplicación en otros subsectores del transporte. En definitiva, lo que se pretende es preparar las instalaciones portuarias ante ciberataques y formar a los usuarios adecuadamente.

La plataforma Cyber-MAR está formada por una combinación de tecnologías innovadoras y basada en el conocimiento del sector marítimo portuario. Cyber-MAR permitirá disponer de una herramienta de apoyo a la toma de decisiones relativas a la ciberseguridad, en paralelo se desarrollarán nuevos modelos econométricos y de análisis de riesgos que permitirán cuantificar el impacto económico y social de un ciberataque.

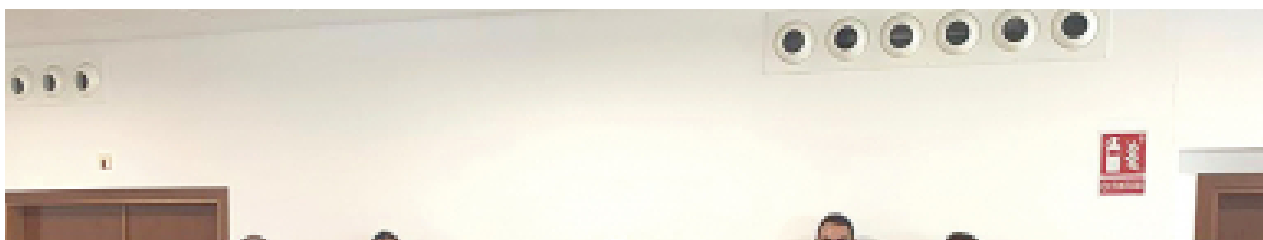
A través de Cyber-MAR, los actores de la cadena de valor de la logística marítima aumentarán su nivel de ciber-concienciación y serán capaces de analizar y medir su posible riesgo cibernético, lo que facilitará el desarrollo de posibles planes de contingencia. Cyber-MAR actuará también como una solución de formación rentable que abarcará la cadena de valor de la logística marítima.

Relacionadas

La comunidad portuaria participa en la feria Ecofira de la mano de Valenciaport

DP VALENCIA [01 octubre 2019](#)

Feria Valencia se viste de verde desde hoy y hasta el próximo jueves con la celebración de forma conjunta de los certámenes Iberflora, Ecofira y Efiagua. Se trata de tres ferias que reunirán en su totalidad a más de medio millar de firmas expositoras procedentes de 15 países y en una superficie expositiva que este año crece hasta los 45.000 metros cuadrados.





El curso, que cuenta con 24 alumnos, comenzó a impartirse el 16 de septiembre.

La Fundación Valenciaport imparte la 1ª edición del Certificado Profesional de la Estiba

DP VALENCIA 26 septiembre 2019

La Fundación Valenciaport, entidad certificada por el Servicio Valenciano de Ocupación y Formación (LABORA) para impartir la formación del certificado de profesionalidad de operaciones portuarias de carga, estiba, descarga, desestiba y transbordo (MAPN0712), arranca el curso académico 2019-2020, con la 1ª edición del curso para obtener este certificado que comenzó el pasado 16 de septiembre.

[Aéreo](#) [Ferroviario](#) [Logística](#) [Marítimo](#) [Opinión](#) [Terrestre](#) [Planos](#) [Galerías](#) [Suscripc](#)



[Aviso Legal](#) [Quienes somos](#) [Política de privacidad](#)

08039 BARCELONA | Tel. 93 289 67 07 |
barcelona@grupodiario.com

28003 MADRID | Tel. 91 536 21 17 |
madrid@grupodiario.com

48009 BILBAO | Tel. 94 425 72 48 |
bilbao@grupodiario.com

46120 Alboraya. VALENCIA | Tel. 96 330 18 32
| valencia@grupodiario.com