

SMART CITIES

Ciudades conectadas y habitables



Jornada 5

Titulo: Inteligencia y Seguridad en las Smart Cities PUERTO DE VALENCIA

Fecha: 15 Octubre 2020

TEMARIO:

1. INTRODUCCION: Inteligencia, Seguridad, Puerto.
2. Evolución del puerto de Valencia-físico-tecnológico.
3. Sistemas de Gestión y Control en el Puerto de Valencia.
4. Sistemas de control accesos y Videovigilancia.
5. Sistemas de seguridad y control de las Mercancías.
6. Ciberseguridad
7. Smartport



Rafael Company Peris - Fundación Valenciaport
Federico Torres Monfort - Autoridad Portuaria Valencia



OBJETIVOS:

- 1.- Conocer Qué es y Cómo funciona un Puerto.
- 2.- Conocer las distintas seguridades que se abordan en un Puerto.
- 3.- Entender la rápida evolución que se produce en el sector portuario/marítimo.
- 4.- Visualizar cómo se gestionan las seguridades en el Puerto.
- 5.- Conocer la importancia de la tecnología en la gestión portuaria
- 6.- Explicar la importancia de los smartports en el futuro portuario.

RESUMEN:

Los puertos son centros logísticos de primera magnitud que sirven de herramienta fundamental para la economía local/nacional. La constante evolución en el sector portuario-marítimo hace necesario su rápida adaptación a dichos cambios, y la tecnología es la gran palanca que permite aunar términos como eficiencia y seguridad sin perder competitividad. Dentro de la tecnología y como evolución natural está el camino hacia Los smartports, que en definitiva se trata de ser puertos que además de incorporar la tecnología y estar conectados, seamos puertos más sostenibles, eficientes y socialmente responsables.

SMART
CITIES

