



Aspectos relevantes de ciberseguridade en 5G

 11.04.2024  17:30 – 19:00 H  GRADIANT E STREAMING

Cal é o programa?

- › Introducción ás redes móbiles de nova xeración:
 - › Redes 5G
 - › Por que se fala xa de redes 6G?
- › Aspectos de seguridade nas redes 5G e as súas vulnerabilidades coñecidas e potenciais.
- › Exemplos prácticos de I+D+i para a mellora da seguridade en redes móbiles.

Ao remate da sesión farase unha visita presencial polas instalacións de Gradiant.

Quen imparte?

Luís Pérez Roca, Director da área de Comunicacions Avanzadas.

Juan González Martínez, Director da área de Seguridade e Privacidade.

Inscríbete!

Cando e onde?

11 de abril de 2024

De 17:30 a 19:00 H

- › **Gradiant (Estrada do Vilar, 56-58, Lavadores, 36214 Vigo, Pontevedra) e Streaming**

Para quen?

- › Docentes en tecnoloxía ou ciclos formativos técnicos
- › Alumnado
- › Profesionais das telecomunicacións ou sector TIC

› Por que?

O obxectivo principal desta sesión será dar unha iniciación ás redes móbiles 5G e a súa evolución (6G) desde o punto de vista das súas principais aplicacións e arquitectura, unha aproximación aos aspectos de seguridade destas redes, as súas vulnerabilidades coñecidas e potenciais, así como a investigación e o desenvolvemento de novas ferramentas que axuden a reforzar a seguridade das redes móbiles do futuro

