

Agenda argomenti tecnologie Wireless

- Introduzione
- WiFi 6, caratteristiche tecniche e tendenze future
- Mesh Vs. Repeater, differenze, vantaggi e svantaggi
- Reti Mesh e roaming dei dispositivi client
- Site Survey, la pianificazione di una rete WiFi come passaggio fondamentale nella progettazione di una rete al fine di rendere l'esperienza d'uso fluida e senza punti morti
- I protocolli di sicurezza di una rete WiFi, veloci cenni sui protocolli di sicurezza attualmente disponibili e loro differenze
- La segmentazione della rete. L'importanza di suddividere una rete in base a ambiti specifici.
- Gestione centralizzata degli Access Point
- Monitoraggio remoto dei dispositivi di rete (Cablati e WiFi), un approccio proattivo alla prevenzione di possibili problemi, gestione degli alert e analisi dei log.
- Quando gli aggiornamenti dei dispositivi di rete sono importanti e come distribuirli in maniera sicura
- Demo Lab e prove pratiche
- Domande

Iscrizioni: L'iscrizione al seminario dovrà essere effettuata attraverso la piattaforma di Albo Unico dalla propria area riservata.

ID SEMINARIO: **37200**