

Seminario formativo

La connettività in mobilità sicura sempre e ovunque

Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

Martedì 31 Maggio 2016 ore 14.30

OBIETTIVI DEL SEMINARIO:

Oggi gli utenti di una rete sono in costante movimento. La natura del lavoro è mutevole. Le reti, pertanto, devono seguire tale tendenza ed assicurare servizi efficienti in una mobilità intelligente e veloce.

Aruba Networks (Azienda del gruppo HP) fornisce agli utenti reti protette sia nei luoghi di lavoro che in movimento. Le soluzioni di mobilità e di virtualizzazione assicurano reti al passo con le esigenze degli operatori:

- Le reti Wi-Fi adattabili sono automaticamente ottimizzate per garantire all'utente la possibilità di accedere costantemente alle informazioni richieste.
- La funzionalità di protezione basata sull'identità consente all'utente di impostare criteri di accesso a consolidamento di quelli già disponibili ogni volta che si accede a una rete da qualsiasi postazione.
- Le soluzioni di networking remoto garantiscono accesso ininterrotto alle risorse aziendali senza comprometterne la sicurezza.
- La possibilità di gestire una rete costituita da componenti di più fornitori garantisce un controllo centralizzato, assicurando al contempo la gestione delle reti wireless nuove ed esistenti sia di Aruba che di altri produttori.

Il costo accessibile, la convenienza e i vantaggi in termini di protezione delle soluzioni di mobilità, contribuiscono in modo sostanziale all'evoluzione delle modalità e degli ambienti di lavoro.

PROGRAMMA:

Ore 14.15 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14.20 **Introduzione dell'Ordine degli Ingegneri di Latina**

(Ing. Luigi Di Santo – Consigliere Ordine degli Ingegneri di Latina)

Ore 14.30 **Relazioni**

Nuovi trend: vantaggi workplace mobility e IoT
(Ing. Barbuto Davide)

Genesi e vantaggi wifi 802.11ac
(Arruzzoli Francesco)

Aspetti legali e obblighi con uso del wifi in ambito pubblico
(Peluso Luigi)

Soluzione HPE : come funziona
(Ing. Barbuto Davide)

Soluzione HPE : use case
(Peluso Luigi)

IoT : use case
(Dott. Leonardo Mostarda - Prof. associato Università Camerino, dipartimento d'informatica)

Demo istant access point con virtual controller
(Ing. Barbuto Davide)

Demo meridian: editor e applicazione (come creare un app con editor, placemark, direction)
(Ing. Barbuto Davide)

Demo IoT : TBD
(Arruzzoli Francesco)

Ore 17.30 **Dibattito e Conclusioni**

Ore 18.00 **Chiusura lavori**

Crediti Formativi Professionali	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 3 CFP
Frequenza minima	Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle “Linee di indirizzo al Regolamento”, ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell’evento. Saranno registrate le firme di presenza all’ingresso e all’uscita.
