

Scritto da Admiin

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone agli iscritti un seminario tecnico gratuito sulla Telecommunications Industry. La rapida evoluzione delle infrastrutture e dei servizi di telecomunicazione vede una Industry che incide sul 2-3% del PIL nazionale ma che rappresenta il

5% degli investimenti in Italia. I nuovi scenari di investimento ed opportunità per gli ingegneri sono legati allo sviluppo delle tecnologie LTE e 5G nel mobile e nella infrastruttura in fibra e Cloud con l'affermarsi delle architetture di Software Defined Network nelle reti di telecomunicazioni la cui sicurezza e resilienza sono al centro degli investimenti. I nuovi business models rispondono alla crescente domanda di mercato per "ultra-broadband-enabled data applications" che sono centrali nei mercati verticali delle Industry Finance, Tourism, Public Sector, Automotive, Energy , PA -Defence. [...]

Inizio del corso: 25/07/2017 ore 15:00 Durata del corso: 4 ore

Vai all'evento



TELECOMMUNICATIONS
INSEKVI
come lo sviluppo delle Infrastrutture di Telecomunicazioni Incide sulla Digital Transformation

25 Luglio 2017 ore 15
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica, 59

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone agli iscritti un seminario tecnico gratuito sulla Telecommunications Industry. La rapida evoluzione delle infrastrutture e dei servizi di telecomunicazione vede una Industry che incide sul 2-3% del PIL nazionale ma che rappresenta il 5% degli investimenti in Italia. I nuovi scenari di investimento ed opportunità per gli ingegneri sono legati allo sviluppo delle tecnologie LTE e 5G nel mobile e nella infrastruttura in fibra e Cloud con l'affermarsi delle architetture di Software Defined Network nelle reti di telecomunicazioni la cui sicurezza e resilienza sono al centro degli investimenti. I nuovi business models rispondono alla crescente domanda di mercato per "ultra-broadband-enabled data applications" che sono centrali nei mercati verticali delle Industry Finance, Tourism, Public Sector, Automotive, Energy, PA -Defence.

Orario: 14:45-15:00
Registrazione gratuita
Data: 25/07/2017
Introduzione di Inverre e Sabatini (mod.)
Ing. Carlo Cappella
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Orario: 15:00-15:15
Ing. Francesco Marinacci
Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Orario: 15:15-16:15
Telecommunications Industry al centro della Digital Transformation
Ing. Giovanni Galambauer
Presidente Commissione Telecomunicazioni

Orario: 16:15-17:15
Influenza delle architetture dei servizi delle reti di Telecomunicazione
Ing. Gianfranco Ciccarelli
Consulente in Strategie, Servizi e Reti TLC

Orario: 17:15-17:45
Mobile Industry LTE - 5G, Video ONMA e WIRELESS
Ing. Giovanni Galambauer
Risk Group "Code" "Telecommunications"

Orario: 17:45-18:15
L'Infrastruttura di comunicazione Software Defined Network
Ing. Stefano Mori
Risk Group "Code" "Telecommunications"

Orario: 18:15-19:00
Big Data Analytics: quali applicazioni per le Telecomunicazioni e Industria 4.0
Dott. Nicola Lucarelli
Dottorato