

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 Martucci  
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  
Evolutione 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 (SD-WAN) 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