

IIS BORGHESE FARANDA PATTI
Prot. 0017270 del 31/10/2023
VII (Entrata)

Da: news@alldata.it

Oggetto: Invito Seminario Tecnico Gratuito - "Bluetooth, IOT e Sicurezza: misure innovative per ridurre l'interferenza Rohde & Schwarz - Analizzatore di reti vettoriale portatile R&SZNH

Data: 30/10/2023 14:26:30



Fino al 46% di sconto sulle configurazioni più comuni degli strumenti Rohde & Schwarz (OPZIONI INCLUSE NEL PREZZO!)

INVITO SEMINARIO TECNICO GRATUITO: "Bluetooth, IoT e Sicurezza: misure innovative per ridurre l'interferenza"

Gentile Cliente,

siamo lieti di invitarti all'esclusivo workshop tecnico gratuito organizzato in collaborazione con **Rohde & Schwarz**:

Titolo: "Bluetooth, IoT e Sicurezza: misure innovative per ridurre l'interferenza"

Data: 9 Novembre 2023

Ora: dalle 8,30 alle 13,00

[Iscriviti!](#)

Agenda:

8,30 - 9,00 Registrazione

9,00 - 11,00 Soluzioni di misura accurate e all'avanguardia per Bluetooth e IoT, dalla fase di R&D alla verifica in produzione, dalle prestazioni RF e robustezza del link fino alle verifiche di consumo energetico. **(Rohde&Schwarz)**

11,00 - 11,30 Coffee break

11,30 - 13,00 Prove di sicurezza con HI-POT tester e applicazioni di termografia relative alla sicurezza **(ALLdata)**

Location:

Rechigi Park Hotel

Via Emilia Est, 1581

[Clicca qui per la mappa](#)

Relatori:

Luigi Lorusso, nato a Cremona nel 1988, Luigi Lorusso si laurea nel 2015 in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Milano, con una tesi magistrale su "Inkjet-Printed on paper Organic TFT" , sviluppata presso l'Istituto Italiano di Tecnologia. Inizia a lavorare in **Rohde & Schwarz** nel 2015 come Inside Sales Engineer, sviluppando le conoscenze tecniche e pratiche sugli strumenti di misura, quindi si dedica al supporto tecnico ai Channel Partner di Italia e Spagna, diventando pienamente responsabile dei primi nel 2022

Appassionato di calcio e basket, gioca attualmente a pallavolo, assiduo lettore di manga e fumetti ed amante del buon cibo, non disdegna la cucina straniera.

Roberto Cosentino è nato a Catania nel 1977 e si è laureato presso l'Università degli Studi di Catania in Ingegneria Elettronica delle Telecomunicazioni, sviluppando una tesi sull'utilizzo di link wireless per il trasporto pubblico urbano.

Ha lavorato per diverse aziende in ambito TLC, come radio access engineer principalmente nell'ambito del testing di protocolli, performance e conformance di apparati radio, attraverso test e misure in laboratorio per le comunicazioni wireless, inclusi nuovi standard quali NB-IoT, LTE, NR.

Quattro anni fa è entrato a far parte di **Rohde-Schwarz** come Application Engineer nell'ambito della generazione e analisi di segnali complessi e del testing R&D di nuove funzionalità e test di conformità (ETSI, 3GPP) per differenti tecnologie wireless.

Con un forte interesse per il radiantismo, fin dalle scuole superiori è radioamatore (nominativo IU2RCD).

Luigi Soffientini, nato a è diplomato in Telecomunicazioni nel 1981 presso Istituto Radiotecnico Milano.

Radiamatore con licenza speciale, comincia la sua carriera lavorativa in Landis & Gir sviluppando sistemi di telecontrollo per conto di Enel.

Passa poi in Tektronix come tecnico di riparazione, trasferendo il suo supporto in seguito come Application Engineer per la parte Video digitale.

Certificato Fluke come termografico , attualmente svolge il ruolo di vendita specialistica di alcune linee di prodotto in **ALLdata srl**

[Iscriviti!](#)

ALLdata S.r.l.

via Volontari del Sangue, 11

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. 02/66015566

P.IVA 02171430966

[Unsubscribe](#)

This message was sent to meis023001@istruzione.it from news@alldata.it

