



OPEN DAY OSCILLOSCOPI

Sei un ingegnere elettronico che deve affrontare sfide mentre cerca di raggiungere i suoi obiettivi di test?

Unisciti a noi per l'Open Day presso la sede di Rohde & Schwarz Italia dove i nostri esperti ti forniranno gli ultimi aggiornamenti sui fondamenti e sulle funzionalità di test utilizzando oscilloscopi di nuova generazione. Le sessioni riguarderanno applicazioni e discussioni dettagliate nel campo dell'elettronica di potenza e nel campo delle misure RF. Non perdere l'occasione di poter utilizzare i nostri oscilloscopi con il supporto dei nostri esperti.

[Registrati ora](#) per partecipare a questo evento che si terrà il 30 Maggio 2024.

Non vediamo l'ora di incontrarti!

AGENDA

Orario	Programma
9.00 - 9.30	Registrazione
9.30 - 9.45	Introduzione all'azienda Rohde & Schwarz
9.45 - 10.15	Introduzione agli Oscilloscopi
10.15 - 11.15	Best practices in testing switched-mode power supplies
11.15 - 11.45	Coffee Break
11.45 - 12.45	Radar signal analysis with high performance oscilloscopes
12.45 - 14	Pranzo
14.00 - 16.00	Demo e "hands on"

Roma
30 Maggio

Luogo:
Sede Rohde & Schwarz Italia,
Via Tiburtina 1095, Roma

Relatori

► **Registrazione**

La registrazione è obbligatoria.
I posti sono limitati.



Abstract

Best practices in testing switched-mode power supplies

La presentazione offre una panoramica sulle misure più comuni sugli alimentatori switching (SMPS). Ogni applicazione richiede un approccio dedicato alle misure così come la scelta delle sonde più adatte. L'oscilloscopio rappresenta uno strumento molto potente e versatile per questo tipo di misure, confermandosi il compagno ideale per i misuratori di potenza (Power Analyzer), gli analizzatori di spettro e i ricevitori EMI per il design e la validazione dei vostri dispositivi.

Radar signal analysis with high performance oscilloscopes

In questa presentazione studieremo l'analisi di segnali di radar nelle bande di frequenza tipiche dell'Aerospazio e della Difesa. Vedremo come gli oscilloscopi ad alte prestazioni ci permettono di affrontare al meglio questo tipo di misure e che valore aggiunto offrono rispetto alle misure tradizionali con gli analizzatori di spettro.

Relatori



Tommaso Tessitore,
Oscilloscope Sales
Specialist,
Rohde & Schwarz

Tommaso Tessitore è Oscilloscope Sales Specialist per il Sud Europa in Rohde & Schwarz.

Tommaso ha iniziato a lavorare nell'industria elettronica nel 1993. Ha trascorso i primi 15 anni in Ericsson, industria delle telecomunicazioni riconosciuta in tutto il mondo dove ha guidato un team coinvolto nello sviluppo di ATE (Automatic Test Equipment) per Sistemi di Telecomunicazioni ottiche e di accesso a banda larga. Nel 2008 è entrato a far parte di LeCroy, attualmente Teledyne LeCroy, una società di produzione e vendita di Oscilloscopi, nel ruolo di Application and Sales Engineers for Italy.

È entrato in Rohde & Schwarz nel 2017 con l'obiettivo di sviluppare il mercato degli oscilloscopi in Italia, Portogallo, Spagna e Israele.



Giordano Mariani,
Application Engineer,
Rohde & Schwarz

Giordano Mariani è un Application Engineer presso Rohde & Schwarz Italia, con un background in RF testing, design e simulazione. Si occupa di applicazioni per il mercato Aerospace e Difesa, come ad esempio Satellite testing, GNSS e caratterizzazione di componenti RF.

Giordano ha una laurea magistrale in Ingegneria Elettrica conseguita all'Università romana La Sapienza.

Roma
30 Maggio

Luogo:

Sede Rohde & Schwarz Italia,
Via Tiburtina 1095, Roma

Agenda

► Registrazione

La registrazione è obbligatoria.
I posti sono limitati.