

Ti invitano il giorno **19 Ottobre 2022** al Seminario Tecnico

Metodi e strumentazione per:

-Low Level Measurements: limiti teorici e strumentali

-Power Integrity: influenza della stabilità del circuito di alimentazione sull'integrità dei dati seriali e relativo sistema di misura

-Double Pulse Test: standard test per misure sulla componentistica di commutazione

Università degli Studi di Pavia

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Via Ferrata 5, Pavia

Aula D3: 30 posti disponibili

Per iscriversi: <mailto:sales@giakova.com> oppure

registrarsi qui: <https://www.giakova.com/eventi/seminario-tecnico-metodi-e-strumentazione/>

entro venerdì 14 Ottobre 2022

Il seminario si pone l'obiettivo di approfondire le tre tematiche indicate sia dal punto di vista teorico che strumentale

La giornata prevede la partecipazione dell'Application Engineer Tektronix – Keithley, che illustrerà le tecniche di misura utilizzate in fase di verifica, sviluppo e di debug di un progetto.

Saranno disponibili dei banchi di misura per fare dei test dimostrativi e per approfondire alcuni esempi concreti. Tecnici Tektronix e Giakova saranno disponibili per soluzioni ad hoc da dottare in relazione alle specifiche esigenze.

PROGRAMMA

9.00 - 9.15 - Registrazione partecipanti

9.15 – 9.45 - Introduzione a Low Level Measurements

9.45 – 10.45 – Dimostrazione Pratica

10.45 – 11.15 – Power Integrity

11.15 – 12.15 – Dimostrazione Pratica

12:30 – 13.30 - Pausa

13.30 – 14.00 – Double Pulse Test

14.00 – 15.00 – Dimostrazione Pratica

15.00 - 17.00 - Approfondimenti su richiesta

