

Tavole rotonde

Stati Generali

Misure e Prove

Mercoledì 29 ottobre 2025

Ore 14.30 - 16.00

Vicenza Sala Balconata - Polo Fieristico Via dell'Oreficeria, 16



Dalla consapevolezza che l'innovazione tecnologica nasce dal dialogo tecnico tra i protagonisti della catena del valore, prende forma l'idea di creare uno spazio di incontro e confronto. Un momento pensato per favorire una visione prospettica e integrata del mondo delle misure e delle prove. Il tavolo di lavoro si configura come lo strumento più naturale per dare concretezza a questa visione: un luogo in cui il dibattito genera idee, conferme e spunti progettuali. Un'occasione per sostenere il miglioramento continuo delle realtà organizzative coinvolte, attraverso il confronto aperto e costruttivo tra esperti, ricercatori e operatori del settore.

Innovazione, ricerca e sviluppo: le misure e le prove si evolvono

Tendenze di ricerca e innovazione, sfide scientifiche e tecnologiche emergenti, interdisciplinarità delle misure e delle prove. Un tavolo dedicato all'esplorazione delle nuove sfide e delle attuali problematiche della ricerca di base e applicata, che aiutano le aziende ad essere competitive.

Riferibilità Metrologica, Qualità ed Affidabilità: le misure e le prove cardini del valore

Garanzia di riferibilità metrologica, infrastrutture per la qualità, affidabilità dei dati. Un tavolo in cui confrontare le necessità crescenti delle organizzazioni industriali, con l'offerta di servizi e prestazioni di valutazione di conformità.

Misure e Prove Smart: Automazione e Digitalizzazione dei Processi

Digitalizzazione, sistemi automatici di misura, Al e sensoristica avanzata. Un tavolo per dedicato alle sfide dell'integrazione di tecnologie digitali, intelligenza artificiale e automazione nei sistemi di misura e prova.

Dalla Struttura alla Prestazione: Caratterizzare Materiali e Componenti

Tecniche avanzate di caratterizzazione, proprietà dei materiali, metodi emergenti. Un tavolo dedicato all'esplorazione di approcci innovativi per l'analisi e la caratterizzazione di materiali e componenti, metodi distruttivi e non distruttivi, correlazione tra proprietà fisiche e prestazioni funzionali.

La partecipazione è gratuita: **iscriviti qui** Per informazioni: segreteriadt@accredia.it - telefono 011 3284620