

La gestione di un Laboratorio di Prova o Taratura: peculiarità, criticità e soluzioni

L'evento si pone come obiettivo quello di condividere e affrontare aspetti, ritenuti rilevanti e che i laboratori si trovano quotidianamente ad affrontare, individuati da un'indagine specifica condotta nel mese di maggio e giugno 2025 da A&T e AICQ - Com.Lab sui laboratori a livello nazionale. Tali aspetti, di assoluta attualità, riguardano la sfera organizzativa e gestionale, senza escludere la parte prettamente tecnica. L'evento si svilupperà attraverso la condivisione di Case Studies da parte di professionisti operanti nel settore dei Laboratori

Indagine Comitato Laboratori AICQ: i risultati

Andrea Fedele, Comitato Laboratori AICQ - Università di Padova

Validazione dei metodi interni: principi e riferimenti

Alessandro Grigato, Comitato laboratori AICQ - già Dirigente ARPAV - già Ispettore tecnico Accredia

Laboratorio e Automazione: la gestione e i suoi vantaggi

Elisa Maiori, Comitato laboratori AICQ Laboratorio Libra - Hemina spa

La gestione delle frequenze di taratura

Umberto Sanfilippo, Responsabile del Settore Portata del Centro di Taratura N° 00140 del Politecnico di Milano

Gestione e monitoraggio dei processi in un laboratorio: esempio di best practice

Erica Battistich, CEME HV LABORATORY

L'IA integrata nei processi del laboratorio: uno strumento innovativo e potente

Michele Romano, Sanmarco Informatica SpA

La sostenibilità ESG nei laboratori: gli strumenti a supporto della nuova frontiera

Stefania Presta, Spin Life spin-off Università di Padova

Modera: Andrea Fedele, Comitato Laboratori AICQ - Università di Padova

Progetto Stati Generali Misure e Prove
evento a cura di AICQ Associazione Italiana Cultura Qualità



martedì 28 ottobre 2025 © 15:00 - 16:30

 Sala: AREA CONFERENZE 1