

Obiettivi

- ▶ Scoprire il modulo Taratura e capire come utilizzare le principali funzioni in autonomia
- ▶ Comprendere e padroneggiare i passaggi necessari per impostare le procedure di taratura.
- ▶ Affrontare diversi scenari, con casi pratici adattati **alle esigenze di ciascuno**.

Pubblico e prerequisiti

- ▶ Chiunque esegua le tarature.
- ▶ Disporre di un accesso ad Optimu
- ▶ Saper utilizzare il modulo Gestione delle Apparecchiature per Misurazione e/o aver seguito la formazione [FOP01](#)
- ▶ Avere le conoscenze teoriche necessarie per effettuare la taratura degli strumenti.

Programma

Parte comune

- ▶ Presentazione teorica: Approccio all'architettura e principio generale: procedure, modalità operative, gruppi, tipologie di errori
- ▶ Prerequisiti GAM legati al modulo Taratura
- ▶ Approccio pratico: relazione tra le impostazioni delle procedure e il rendering ottenuto durante la taratura.
- ▶ Applicazioni a partire dalla taratura standard
- ▶ Aggiornamento dello strumento dopo una taratura
- ▶ Passi personalizzati
- ▶ Definizione dei limiti: creazione di limiti personalizzati e utilizzo di standard esistenti
- ▶ Creazione di lotti di dispositivi, impilaggi
- ▶ Inserimento o feedback automatico delle incertezze di taratura
- ▶ Tenuta in conto delle correzioni degli standard
- ▶ Creazione di laboratori
- ▶ Creazione dei grafici
- ▶ Applicazioni personalizzate e simulazioni
- ▶ Riepilogo, domande

Moduli Pack +

- ▶ Creare una taratura simultanea
- ▶ Metodi di esecuzione di tarature e modalità offline

Mezzi pedagogici

- ▶ Messa a disposizione di un accesso ad Optimu
- ▶ Materiale didattico in formato digitale

Informazioni pratiche

- ▶ **2 giorni - 16 ore**
- ▶ **INTRA** presso la nostra sede di Opera (MI) o in loco oppure on line - Date da concordare di comune accordo
- ▶ **INTER** presso la nostra sede di Opera (MI) oppure on line - Calendario definito da Deltamu (disponibile online)

