VALUTAZIONE E IMPIEGO DELL' INCERTEZZA DI MISURA

IN02

Come stimare le incertezze di misura e come usarle? Questa formazione fornisce le basi per una migliore comprensione della nozione di incertezza di misura, per essere in grado di stimarla in semplici casi e sapere come usarla. Presenta i metodi standardizzati della GUM (ISO / IEC Guide 98-3) in modo pedagogico e pratico.

OBIETTIVI

- · Comprendere il concetto di incertezza di misura e i diversi strumenti necessari per la sua valutazione
- · Acquisire la metodologia per stimare le incertezze (GUM)
- · Costruire una valutazione delle cause dell'incertezza tenendo conto delle 5 sorgenti di incertezza
- · Valutare le incertezze elementari secondo i metodi di tipo A e di tipo B
- · Applicare la GUM (ISO / IEC Guide 98-3) in casi semplici
- · Uso delle incertezze di misura
- Dichiarazione di conformità (capacità, ISO / IEC Guide 98-4, ISO 14253-1, ISO 22514-7...)

PROFILO DEI PARTICIPANTI

· Formazione destinata al personale che desidera comprendere il principio di calcolo dell'incertezza e a chi potrebbe dover valutare le incertezze di misurazione.

MEZZI PEDAGOGICI

· Copia delle slide del corso

PRFRFOUISITI

· Pratica di base di matematica

BENEFICI ATTESI

· Alla fine del corso, il partecipante ha compreso il concetto di incertezza di misura e sa come usarlo. È in grado di eseguire una stima dell'incertezza di misura su casi semplici e presentare un report secondo i metodi standard (GUM - ISO / IEC Guide 98-3). Può leggere un bilancio esistente di incertezza e può avere un occhio critico sul metodo utilizzato.



INCERTEZZE DI MISURA

DURATA: 2 GIORNI SESSIONI: INTER / INTRA / SU MISURA / WEBSESSION



Panoramica

- · Vocabolario e definizioni (VIM: ISO/IEC Guide 99)
- · Il concetto di incertezza
- · Principio di calcolo dell'incertezza

Richiamo di statistica

- Inferenza statistica
- · Teorema centrale del limite
- · Teorema dei piccoli campioni

Formazione teorica: Introduzione alla GUM (ISO / IEC Guide 98-3)

- · Bilancio delle cause di incertezza e i 5 fattori di influenza
- · Valutazione delle deviazioni standard di base con i metodi di tipo A e B.
- · Analisi dei documenti di taratura: caso di certificati di taratura e rapporti di verifica
- · Additività delle varianze
- · Legge di propagazione delle incertezze

Uso delle incertezze di misura

- · Concetto di rischi industriali relativi alla misurazione
- · Dichiarazione di conformità

