



*VALUTAZIONE  
DELL'INCERTEZZA  
DI MISURA E TARATURA  
DEGLI STRUMENTI*

## Obiettivi:

Fornire le informazioni generali per una adeguata gestione dei processi di misurazione e per la valutazione della loro adeguatezza in base alla stima delle incertezze.

## Contenuti:

- Concetti base di statistica
- Il concetto di incertezza di misura secondo la norma UNI CEI 70098-3:2016
- La distribuzione delle incertezze
  - Distribuzione Uniforme
  - Distribuzione Normale
  - Distribuzione Triangolare
  - Distribuzione ad U
- La valutazione dell'incertezza tipo (categoria A e categoria B)
  - Valutazione di tipo A. Incertezza della media
  - Valutazione di tipo B. Ampiezze delle distribuzioni
- L'incertezza composta
  - Grandezze non correlate e grandezze correlate
- L'incertezza estesa: fattori di copertura
- Come esprimere l'incertezza
- Dichiarazioni dell'incertezza di misura

## Quotazione:

€550,00 (Iva esclusa) per partecipante, comprensivo dei pranzi di lavoro e dei coffee breaks.

## Durata:

1 giornata 9:30-17:30

## Docente:

Ing. Alessandro Kokeny Cubo Società di Consulenza Aziendale

## Attestati:

Verrà rilasciato attestato di partecipazione

