



VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI MISURA



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 & Prossime Date:

1 giornata 9:30-17:30

17 Febbraio 2020

11 Maggio 2020

Docente:

Ing. Alessandro Kokeny Cubo Società di Consulenza Aziendale

Attestati:

Verrà rilasciato attestato di partecipazione