
NUOVO CORSO - IL PROCESSO METROLOGICO E I SUOI FONDAMENTI

BUSINESS SKILLS

DESCRIZIONE

Dalla stima dell'Incertezza all'ottemperanza dei requisiti di processo. Il corso, organizzato in collaborazione con TÜV Rheinland Italia, illustra i concetti fondamentali di Metrologia con un approccio pratico orientato alle aziende che devono tenere costantemente sotto controllo i loro processi produttivi attraverso l'implementazione e messa in atto di efficaci processi metrologici. Fornisce gli elementi per la stima dell'incertezza della catena di misura al fine di valutare l'ottemperanza ai requisiti cogenti e volontari in un'ottica sempre di contenimento dei fattori di rischio.

PROGRAMMA

9.00 – 9.15

Accreditamento partecipanti

09.15

- Concetti generali
- Processo e suoi parametri caratteristici
- Misura e sue caratteristiche

11.00 *Coffee break*

11.15

- Esempi di incertezza
- Strumenti di misura

13.00 – 14.00 *Pausa*

14.00

- Taratura
- Calcolo dell'incertezza

16.00 *Coffee break*

- Conferma Metrologica
- Esempi pratici

18.00 *Conclusione*

DOCENTI

SANTO SARACINO – Ingegnere, Quality Manager e Formatore TÜV Rheinland Italia

DESTINATARI

Il corso si rivolge a coloro che operano quotidianamente nei processi di misurazione, in particolare al personale di laboratorio oppure del controllo qualità.

In ogni caso, i concetti espressi durante il corso sono di grande ausilio anche al personale della Ricerca & Sviluppo piuttosto che di Produzione, in quanto tutti i processi industriali non possono prescindere dai processi metrologici.

NOTE

Il corso, realizzato in collaborazione con TÜV Rheinland Italia, prevede il rilascio dell'attestato certificato TÜV Rheinland.

REFERENTI

DATE E PREZZI

Il corso si rivolge a coloro che operano quotidianamente nei processi di misurazione, in particolare al personale di laboratorio oppure del controllo qualità. In ogni caso, i concetti espressi durante il corso sono di grande ausilio anche al personale della Ricerca & Sviluppo piuttosto che di Produzione, in quanto tutti i processi industriali non possono prescindere dai processi metrologici.

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA