

# La norma internazionale IATF 16949:2016. Requisiti dei laboratori di prova e di taratura interni ed esterni - Torino, 20 marzo 2017

Torino, 20 marzo 2017

**La norma internazionale IATF 16949:2016**  
**Requisiti dei laboratori di prova e di taratura interni ed esterni.**  
Torino, 20 marzo 2017

L'ultima edizione dello standard internazionale IATF 16949 introduce **nuovi** requisiti legati al **processo di misurazione** all'interno delle aziende del comparto automotive.

Ceipiemonte, su incarico dei propri soci, ha proposto un corso sulla corretta interpretazione dei requisiti metrologici richiesti dalle norme ISO 9001 - Cap. 7.1.5, ndr – e IATF 16949 per **implementare** correttamente le **registrazioni delle tarature**.

A suffragio della parte teorica il docente ha esposto **casi concreti** sulla base di una pluriennale esperienza maturata nell'ambito degli accreditamenti dei laboratori di prova e taratura e sui processi di fornitura che attengono al settore automotive.

## PROGRAMMA

- I requisiti base della ISO 9001:2015 - Cap. 7.1.5 "Risorse per il monitoraggio e misurazione"
- I requisiti aggiuntivi IATF 16949:2016:

Analisi dei sistemi di misurazione

Riferibilità delle misurazioni

Registrazioni delle tarature e delle verifiche

- Requisiti dei Laboratori

Laboratori interni

Laboratori esterni

- La progettazione dei sistemi di misurazione
- I requisiti sui sistemi di misurazione nella progettazione del prodotto e del processo
- Domande dei partecipanti

**Orario:** 9.00- 13.00

**Sede di svolgimento:** Ceipiemonte – Corso Regio Parco, 27 - Torino

**Per informazioni:**

Lucia Spina, Maddalena Covello

tel. 011 6700.654/669

[formazionetecnica@centroestero.org](mailto:formazionetecnica@centroestero.org)



[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 20.03.2017
- **Orario:** 09:00 - 13:00
- **Luogo:** Ceipiemonte - Corso Regio Parco, 27 - Torino
- **Città:** Torino
- **Posti totali per azienda:** 20
- **Data inizio iscrizioni:** 31.01.2017
- **Data fine iscrizioni:** 15.03.2017

## Per informazioni