

**Agli Associati Comufficio  
Aderenti al fondo FonARCom  
Loro Sedi**

Milano, 25 febbraio 2021

**Oggetto: corsi di formazione sulla teoria e sulla incertezza di misura**

Il **master in metrologia per strumenti di misura** è stato pensato e realizzato dalla Associazione Nazionale Comufficio, in collaborazione con Zetaform, azienda certificata per la formazione, nell'ambito di un più ampio progetto finanziato tramite il fondo interprofessionale FonARCom. È un percorso formativo di oltre 20 corsi ciascuno della durata di 4 ore, proposti con modalità di erogazione webinar. Tutti i corsi del master sono frequentabili singolarmente e prevedono il rilascio del relativo Attestato.

<b>AULA REMOTA (webinar)</b>	<b>AULA REMOTA (webinar)</b>	<b>AULA REMOTA (webinar)</b>
<b>StM 1: La teoria della misura</b> <b>durata 4 ore</b>	<b>StM 2: L'incertezza di misura e l'approccio statistico – parte prima – durata 4 ore</b>	<b>StM 3: L'incertezza di misura e l'approccio statistico – parte seconda – durata 4 ore</b>
<b>Destinatari:</b> responsabili e personale di aziende del settore strumenti per pesare che necessitano di una formazione di base sulle nozioni per l'approccio statistico applicabile nella gestione di masse e strumenti interni, per le prove su strumenti di clienti e per le verifiche periodiche di strumenti AWI.		
<b>Programma:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Il Significato Fisico della Misura</li> <li>· La Catena di Misura</li> <li>· Il Sistema Internazionale</li> <li>· Il Sistema Nazionale di Taratura</li> <li>· La Taratura</li> <li>· La Conferma metrologica</li> <li>· La Riferibilità delle misure</li> </ul>	<b>Programma:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Errori ed Incertezze</li> <li>· Errori Sistemati ed Accidentali</li> <li>· Proprietà degli Strumenti</li> <li>· Incertezza di Misura</li> <li>· Propagazione delle Incertezze</li> <li>· Errore Massimo Tollerato</li> </ul>	<b>Programma:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frequenza e Probabilità</li> <li>· Parametri Statistici</li> <li>· Curva di Gauss</li> <li>· Altre Distribuzioni</li> <li>· Esempi pratici</li> </ul>
<b>Data: 18 MARZO 2021</b> <b>dalle 14:10 alle 18</b> <a href="#"><u>ISCRIVITI</u></a>	<b>Data: 10 GIUGNO 2021</b> <b>dalle 14:10 alle 18</b>	<b>Data: 7 SETTEMBRE 2021</b> <b>dalle 14:10 alle 18</b>

**Costo per ogni singolo modulo:**

Aziende aderenti al progetto formativo Comufficio/FonARCom **90 € + IVA** a partecipante per singolo modulo.

**Modalità di erogazione:** formazione a distanza (**webinar**), gli iscritti riceveranno l'invito con le istruzioni di partecipazione alla conferma del corso.

Il corso sarà attivato al raggiungimento di 10 partecipanti e si accetteranno iscrizioni fino ad un massimo di 15. **le iscrizioni si chiudono 3 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso.**

E' previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione per ciascun modulo.

Distinti saluti.

*Giacomo Biemmi*