

N.I. 14/2020

**Agli Associati Comufficio
Loro Sedi**

Milano, 18 febbraio 2020

Oggetto: Master in metrologia per strumenti 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.

Programmazione:

I moduli costituiscono complessivamente un percorso formativo di 22 corsi per un totale di 88 ore; tutti sono proposti in modalità di erogazione tramite "aula remota o webinar". Il partecipante, può seguire l'attività didattica tramite Internet restando comodamente presso la propria sede.

Per alcuni dei corsi dell'elenco erogati durante il biennio 2018-2019 sono previsti degli **aggiornamenti** e saranno **calendarizzati a partire da aprile 2020**.

Docenti:

Si alterneranno nella didattica alcuni specialisti del settore tra cui citiamo l'Ing. Massimo Mai, membro del comitato tecnico LMG della Associazione europea costruttori CECIP, il Dr. Emilio Clemente, Ispettore della CCIAA di Genova, l'Avvocato Veronica Scotti, esperta nelle implicazioni legali della normativa metrologica.

Attestazioni:

I partecipanti riceveranno un attestato per ciascun corso seguito. A coloro i quali totalizzeranno almeno 48 ore di formazione sarà consegnato un attestato riepilogativo dei moduli seguiti con la dicitura "Master...".

Costi:

La scelta di avvalersi di un fondo interprofessionale determina per le Imprese aderenti al progetto formativo due importanti opportunità, la prima è una riduzione dei costi di partecipazione, la seconda, non meno importante, è la possibilità di ricevere attestati da un ente accreditato per i servizi alla formazione.

Tutti i moduli costano 180 € + IVA a partecipante, ma le aziende aderenti al progetto formativo finanziato beneficiano di tariffe ridotte, 90 €+ IVA a partecipante per un massimo di due persone ad azienda per ogni singolo corso.

Per manifestare il proprio interesse compilare e restituire la scheda in allegato a: marketing@comufficio.it oppure tramite fax al numero: 02 2841032.

Cordiali saluti.

Giacomo Biemmi

Da compilare in ogni sua parte e restituire a:
marketing@comufficio.it oppure via fax: 02 2841032

MANIFESTAZIONE D'INTERESSE AL PROGETTO

Ragione sociale	Partita I.V.A	Sede

Nome e Cognome Referente	Telefono	E-mail

Modulo	Descrizione	Interesse x N. addetti	Durata
MeM	Metrologia legale – le norme per gli strumenti di misura	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
StM 1	La teoria della misura	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
StM 2	L'incertezza di misura e l'approccio statistico – parte prima	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
StM 3	L'incertezza di misura e l'approccio statistico – parte seconda	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
BiL	La valutazione della conformità come da direttiva 2014/31 e EN 45501:2015	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
RaP	Gli strumenti meccanici: i rapporti di riduzione e le leve	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
WeM	La verifica della compatibilità il modulo WELMEC	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
Pr1	Le prove da eseguire sugli strumenti NAWI (parte teorica)	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
Pr2	Le prove da eseguire sugli strumenti NAWI (parte pratica)	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
ExB	Le attrezzature interne, masse e comparatori e la loro caratterizzazione	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
QeB	Panoramica sulla norma ISO IEC 17025 per i laboratori di prova	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
Aut	Gli strumenti a funzionamento automatico, panoramica generale della direttiva 2014/32	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
Au1	Le selezionatrici ponderali, le varie configurazioni e le prove	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
Au2	Le riempitrici gravimetriche, le varie configurazioni e le prove	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
Au3	Totalizzatori continui e discontinui, le varie configurazioni e le prove	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
690 A	Le norme sui preconfezionati, la direttiva comunitaria,	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
690 B	Le norme sui preconfezionati, il decreto nazionale e gli sviluppi recenti	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
901 A	La norma ISO 9001 e la sua applicazione per un'azienda del settore strumenti per pesare	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
901 B	L'applicazione pratica della norma ISO 9001: 2015	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
VS1	Le implicazioni legali delle aziende del settore della metrologia legale	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
VS2	Le norme basilari di diritto per le aziende metrologiche	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h
VRS	Vendita e riparazione di strumenti NAWI per rivenditori balance	<input type="checkbox"/> N. ____	4 h

Data,

Timbro e firma

comelab@comufficio.it

Aderente a

Premio E-proc