

N.I. 78/2018

**Agli Associati Comufficio
Ai Laboratori Sistemi di Pesatura
Loro sedi**

Milano, 21 dicembre 2018

Oggetto: Incontro con le aziende metrologiche

Alla fine dello scorso anno si è deciso, per far fronte a sempre più frequenti richieste formative, di realizzare un "Master in Metrologia" che si è sviluppato per tutto il 2018 coinvolgendo oltre 40 aziende.

Con il medesimo intento Comufficio, in collaborazione con Accredia e docenti del Politecnico di Milano, organizza 3 incontri di approfondimento su tematiche metrologiche.

Programma:

Saluto di benvenuto e introduzione ai lavori

1. Le responsabilità degli organismi di ispezione e taratura nel settore metrologico
(Prof. Avv. Scotti Veronica)
 - a. Responsabilità contrattuali: la diligenza qualificata, obbligo di risultato
 - b. Profili risarcitori: risarcimento danni contrattuali e extracontrattuali
 - c. Responsabilità penali e modello 231

2. Il significato dell'iter dell'accreditamento:
(Accredia – Funz. Tecnico Miriam Pirovano)
 - a. Le fasi e lo svolgimento di un iter di accreditamento
 - b. I requisiti applicabili in modo generale:
 - i documenti di guida e le norme;
 - aspetti generalmente rilevati come maggiormente critici durante un iter di Accredimento (es.: analisi dei documenti – verifiche in campo)

3. Le iniziative di supporto al settore:
(Comufficio)
 - a. Il Master in Metrologia
 - b. La verifica periodica e il controllo sul mercato
 - c. I servizi di Comufficio.

Sedi e date:

- Padova, 23 gennaio 2019 ore 14:30- 17:30 (presso Tulip Inn) - per partecipare [clicca qui](#);
- Milano, 25 gennaio 2019 ore 14:30- 17:30 (presso EMIT) – per partecipare [clicca qui](#);
- Roma, 1° febbraio 2019 ore 14:30- 17:30 (location da definire) - per partecipare [clicca qui](#).

Gli incontri sono aperti a tutte le aziende del settore ed ai partecipanti Associati sarà rilasciato un attestato nominale.

Per le Imprese che ancora non lo fossero, durante gli incontri sarà possibile iscriversi alla Associazione.

Distinti saluti.

Ing. Giacomo Biemmi

