

**CORSO DI FORMAZIONE:  
ASPETTI DI METROLOGIA LEGALE  
INERENTI LA DISTRIBUZIONE DI CARBURANTI  
I<sup>^</sup> MODULO:  
LA "FILIERA" DELLA METROLOGIA LEGALE: RUOLI E  
FUNZIONI**

**MILANO, 13 - 14 GIUGNO 2011**

**Obiettivi**

Scopo dell'iniziativa, è ampliare e consolidare le competenze in possesso, inserendole in un contesto istituzionale e riconosciuto.

In particolare, obiettivo del I modulo è fornire nozioni di base inerente i ruoli e le funzioni dei principali attori che intervengono nelle attività di controlli rivolte ai distributori di carburante sia omologati secondo normativa nazionale sia secondo normativa comunitaria (MI005). **Saranno inoltre esplicata e commentata le novità in ambito MID e la loro operatività con gli strumenti nazionali in uso.**

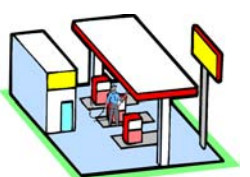
**Destinatari**

- ✓ Responsabili di area di aziende di manutenzione di strumenti di misura di liquidi diversi dall'acqua
- ✓ Operatori sul territorio di aziende di manutenzione di strumenti di misura di liquidi diversi dall'acqua
- ✓ Operatori e responsabili della riferibilità metrologica degli strumenti di misura di liquidi diversi dall'acqua
- ✓ Figure professionali legate all'ambito della metrologia legale

**Sede e orari**

10.00 – 18.00 presso la sede di Anima , Via Scarsellini , 13, Milano.

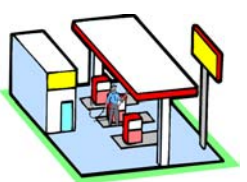
**Docenza**



Dr.ssa Maria Cristina Sestini (CCIAA Prato) - Dr. Paolo Francisci (MiSE) - Isp.  
 Emilio Clemente (CCIAA Genova) – Rappresentante Anima

## **Programma 1° giornata**

Ore 10.00	- Presentazione ed obiettivi del corso
Ore 10.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Operatori istituzionali e il loro ruolo:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ MiSE - Divisione XV - Strumenti di misura e metalli preziosi</li> <li>✓ Unioncamere</li> <li>✓ Camere di Commercio</li> </ul> </li> <li>- Operatori di mercato e il loro ruolo:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Operatore economico in termini comunitari</li> <li>✓ Utente metrico</li> <li>✓ Fabbricante metrico</li> <li>✓ Organismo notificato</li> <li>✓ Laboratori che svolgono attività di verifica periodica</li> <li>✓ Laboratori accreditati di prova e taratura</li> </ul> </li> </ul>
Ore 11.00	Pausa
Ore 11.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il nuovo approccio: filosofia e nuovi termini</li> <li>- Normativa comunitaria: Direttiva MID e D.Lgs. 22 febbraio 2007</li> <li>- Normativa relativa agli strumenti MID in uso: DM 32 del 18 gennaio 2011</li> </ul>
Ore 13.00	Pausa pranzo
Ore 14.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo di vita dello strumento MID:           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Valutazione della conformità</li> <li>✓ Fabbricazione</li> <li>✓ Documentazione a corredo degli strumenti</li> <li>✓ Messa in servizio</li> <li>✓ Vigilanza</li> <li>✓ Controlli successivi (riparazione dello strumento e verifica periodica, controlli casuali)</li> </ul> </li> </ul>
Ore 17.00	Quesiti operativi
Ore 18.00	Chiusura dei lavori del corso



## Programma 2° giornata

Ore 10.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa nazionale</li> <li>- Ciclo di vita dello strumento nazionale           <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ammissione a verifica metrica</li> <li>✓ Fabbricazione</li> <li>✓ Documentazione a corredo degli strumenti</li> <li>✓ Verifica prima e collaudo di posa in opera</li> <li>✓ Operazioni da svolgere e responsabilità</li> <li>✓ Verifica periodica</li> <li>✓ Sorveglianza</li> </ul> </li> </ul>
Ore 11.00	- Pausa
Ore 11.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Operazioni da svolgere e responsabilità</li> <li>✓ Verificazione periodica</li> <li>✓ Sorveglianza</li> </ul>
Ore 13.00	- Pausa pranzo
Ore 14.00	Normativa comunitaria: divergenze e punti di contatto con la normativa nazionale Caso pratico: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Componenti diversi (nazionali e non)</li> </ul>
Ore 17.00	Quesiti operativi
Ore 18.00	Chiusura dei lavori del corso

I programmi potranno subire modifiche.

Sul sito dell'Istituto saranno pubblicati i programmi aggiornati.

