

**CORSO DI FORMAZIONE:  
ASPETTI DI METROLOGIA LEGALE  
INERENTI LA DISTRIBUZIONE DI CARBURANTI**

**II^ MODULO:  
PROCEDURE GESTIONALI E TECNICHE INERENTI LE ATTREZZATURE  
CAMPIONE. CENNI AI SISTEMI DI GESTIONE DELLE NORME QUALITÀ  
(ISO 9001:2008 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005)  
MILANO, 22 GIUGNO 2011**

**Obiettivi**

Il II modulo intende approfondire le tematiche inerenti le caratteristiche metrologiche e le procedure gestionali afferenti le misure campione utilizzati nelle attività sul campo. Nel corso della giornata saranno illustrati i principali punti in riferimento alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, anche in relazione alle novità introdotte dal recente decreto ministeriale n. 32 del 2011.

**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) - Isp. Emilio Clemente (CCIAA Genova) – Dr. Paolo Francisci (MiSE)



## Programma

Ore 10.00	- Presentazione ed obiettivi del corso
Ore 10.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Normativa di riferimento</li> <li>- Cogente</li> <li>- Volontaria</li> <li>✓ Attori istituzionali:</li> <li>- Accredia</li> <li>- laboratori di prova</li> <li>- laboratori di taratura</li> <li>✓ Sistema gestione qualità</li> </ul>
Ore 11.00	Pausa
Ore 11.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Principi sull'applicazione delle norme qualità:</li> <li>✓ procedure gestionali</li> <li>✓ procedure tecniche</li> <li>- La riferibilità metrologica</li> <li>- Catena di riferibilità</li> <li>✓ campioni di riferimento</li> <li>✓ campioni di lavoro</li> </ul>
Ore 13.00	Pausa pranzo
Ore 14.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cenni sui metodi di taratura</li> <li>- Lettura del certificato di taratura</li> <li>- Gestione, registrazione e conservazione della documentazione inerente le prove sui campioni</li> </ul>
Ore 16.30	- Scelta della misura campione ai fini della verifica periodica
Ore 18.00	Chiusura dei lavori della giornata

**I programmi potranno subire modifiche.**

**Sul sito dell'Istituto saranno pubblicati i programmi aggiornati.**

