

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

I^A PARTE: LA “FILIERA” DELLA METROLOGIA LEGALE: RUOLI E FUNZIONI

II^A PARTE: GLI STRUMENTI DI MISURA DI LIQUIDI DIVERSI DALL’ACQUA: PROCEDURE
OPERATIVE PER LE VERIFICAZIONI SUI DISTRIBUTORI DI CARBURANTE
NAZIONALI E MID

PADOVA, 19 FEBBRAIO 2016

OBIETTIVI

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

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

La seconda parte intende affrontare gli aspetti più concreti legati alle attività da svolgere sul campo, dalle procedure operative per le verificazioni periodiche sugli strumenti MID e nazionali, alla gestione degli strumenti di lavoro. Ampio spazio sarà dedicato alla risposta ai quesiti pervenuti.

DESTINATARI

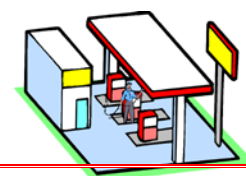
- ✓ Operatori sul territorio di aziende di manutenzione di strumenti di misura di liquidi diversi dall’acqua

ORARI

9.00 – 18.00 presso la sede dell’azienda - Padova

DOCENZA

- Ispettore Girolamo Buttitta





PROGRAMMA

Ore 9.00	Presentazione ed obiettivi del corso
Ore 10.00	<ul style="list-style-type: none">- Operatori di mercato e il loro ruolo:<ul style="list-style-type: none">✓ Operatore economico in termini comunitari✓ Utente metrico✓ Fabbricante metrico✓ Laboratori che svolgono attività di verifica periodica
Ore 10.30	<ul style="list-style-type: none">- Il nuovo approccio: filosofia e nuovi termini- Normativa comunitaria: Direttiva MID e D.lgs. n. 22 del 22 febbraio 2007- Normativa relativa agli strumenti MID in uso: D.M. n. 32 del 18 gennaio 2011
Ore 11.00	<ul style="list-style-type: none">- Ciclo di vita dello strumento MID:<ul style="list-style-type: none">✓ Valutazione della conformità✓ Fabbricazione✓ Documentazione a corredo degli strumenti✓ Messa in servizio✓ Vigilanza✓ Controlli successivi (riparazione dello strumento e verifica periodica, controlli casuali)
Ore 11.45	<ul style="list-style-type: none">- Ciclo di vita dello strumento nazionale<ul style="list-style-type: none">✓ Ammissione a verifica metrica✓ Fabbricazione✓ Documentazione a corredo degli strumenti✓ Verifica prima e collaudo di posa in opera✓ Operazioni da svolgere e responsabilità✓ Verifica periodica✓ Operazioni da svolgere e responsabilità✓ Riparazione e manutenzione
Ore 12.30	<ul style="list-style-type: none">- Normativa comunitaria: divergenze e punti di contatto con la normativa nazionale- Caso pratico:<ul style="list-style-type: none">✓ Componenti diversi (nazionali e non)
Ore 13.00	Pausa pranzo
Ore 14.00	<ul style="list-style-type: none">- Sigilli legali- Libretto metrologico
Ore 14.30	<ul style="list-style-type: none">- Adempimenti obbligatori legati al ruolo del manutentore:<ul style="list-style-type: none">✓ Riapposizione dei sigilli provvisori✓ Annotazione delle operazioni effettuate- Adempimenti obbligatori legati al ruolo dell'utente metrico:<ul style="list-style-type: none">✓ conservazione della documentazione a corredo del prodotto✓ osservanza dell'art. 7 del DM n. 182/2000 (nel caso di strumenti nazionali)✓ osservanza dell'art. 13 del DM n. 32/2011 (nel caso di strumenti MID)
Ore 15.00	<ul style="list-style-type: none">- Gestione degli strumenti di lavoro:<ul style="list-style-type: none">✓ Trasporto e manipolazione✓ Predisposizione per le operazioni di misura e idoneità degli strumenti di prova- Esecuzione delle prove secondo la direttiva sui controlli successivi
Ore 15.30	Caso pratico: <ul style="list-style-type: none">✓ Componenti diversi (nazionali e non)
Ore 16.00	Quesiti operativi
Ore 18.00	Chiusura dei lavori del corso

