

Desk Unica: norme verifica gas

Obiettivi e destinatari

Il settore Servizio Metrico della Camera di commercio di Torino, in collaborazione con il proprio Laboratorio Chimico e UNI, propone un incontro avente quale obiettivo il richiamo delle norme della serie UNI 11600 finalizzate alle verifiche metrologiche periodiche e casuali degli strumenti utilizzati nella misura del gas, nel contesto metrologico – legale.

Come noto, la normativa tecnica fornisce indicazioni procedurali agli operatori del settore, organismi e laboratori che eseguono le verifiche periodiche, nonché ai soggetti che eseguono i controlli casuali sui medesimi strumenti, e, in particolar modo questa serie di norme è stata esplicitamente richiamata, quale riferimento contenente i dettagli delle condizioni di prova, nella direttiva ministeriale 24/07/2024, scheda P, che regola la verifica periodica dei contatori del gas ai sensi del DM 93/2017.

Nel corso dell'incontro verrà fornita una panoramica dei controlli previsti sugli strumenti utilizzati per la misura del gas, nel contesto della metrologia legale, proprio a partire dalla direttiva del luglio 2023 e dalle succitate norme tecniche volontarie della serie UNI 11600

Giovedì
26 settembre 2024
dalle 9.30 alle 12.30

Webinar
Piattaforma Microsoft
Teams

Programma

- 9.30 Saluti introduttivi
Igor Gallo, settore Servizio Metrico Camera di commercio di Torino
- 9.40 Unica Desk
Igor Gallo, Giorgio Sorrentino, settore Servizio Metrico Camera di commercio di Torino
- 9.45 Verificazione periodica e accreditamento
Miriam Pirovano, ACCREDIA
- 10.15 Il ruolo del sistema camerale
Maria Valeria Pennisi, Unioncamere
- 10.45 Metrologia legale e verifica dei contatori del gas
Igor Gallo, settore Servizio Metrico Camera di commercio di Torino
- 11.15 Il ruolo della normazione tecnica volontaria
Cristiano Fiameni, CIG
- 11.20 Modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali secondo le norme della serie UNI 11600
Sergio Ghia, Presidente CT CIG Misura Distribuzione
- 11.50 Conclusioni e dibattito con i partecipanti

Segreteria organizzativa

Laboratorio Chimico
Camera di Commercio Torino
Tel. 011 6700 254
eventi@lab-to.camcom.it
www.lab-to.camcom.it

Note organizzative

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Microsoft Teams è gratuita, previa iscrizione al seguente link: events.teams.microsoft.com/event/d7d00a59-2410-4f3e-bb7a-557cb7474bb7@6bc79307-413a-44db-94ef-c15800d55860