

La normazione tecnica volontaria

Aggiornamenti e casi pratici

Obiettivi e destinatari

Il settore Servizio Metrico della Camera di commercio di Torino, in collaborazione con il proprio Laboratorio Chimico ed UNI, nel contesto delle attività del Desk Unica, organizza un webinar sulla conoscenza della normazione tecnica volontaria UNI.

In particolare, come definito dall'art.2 del Regolamento UE 1025/2012, la normazione tecnica è l'attività che studia, elabora, approva e pubblica i documenti di applicazione volontaria denominati "norme tecniche" che definiscono "come fare bene le cose" garantendo prestazioni certe di qualità e sicurezza per materiali, prodotti, processi, servizi, persone e organizzazioni, in un'ottica di sostenibilità ambientale, economica e sociale.

Nel corso della giornata, in collaborazione con l'UNI Ente Italiano di Normazione, si chiarirà come dette norme vengano emanate in Italia, a partire dalle attività delle organizzazioni di normazione europee e in quelle internazionali ISO e IEC.

Ampio spazio verrà inoltre dedicato all'esplicazione dei vantaggi nell'utilizzo di dette norme, con molteplici esempi pratici, tra i quali l'esperienza della Camera di commercio di Torino nel campo della certificazione di prodotto e relativa vigilanza

Mercoledì
2 luglio dalle 9.30
alle 12:00

Webinar
Piattaforma Microsoft
Teams

Programma

Martedì 2 luglio

- 9:30 Introduzione e saluti
Salvatore Capozzolo, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino
- 9:45 UNICA Desk
Igor Gallo, responsabile settore Servizio Metrico Camera di commercio di Torino
- 10:00 La normazione tecnica: regole, applicazioni pratiche ed opportunità
Elena Mocchio, UNI
- 11:00 Norme tecniche e sicurezza prodotti – Esempi pratici di applicazione delle norme
Igor Gallo, responsabile settore Servizio Metrico Camera di commercio di Torino
- 11:30 Domande e conclusioni

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:

<https://events.teams.microsoft.com/event/9e0dd559-688b-4248-8405-87157d6f18b8@6bc79307-413a-44db-94ef-c15800d55860>

I partecipanti riceveranno una mail con le istruzioni per accedere all'evento.