

Pompe di calore a funzionamento endotermico

A settembre è partita l'inchiesta CEN sulle 4 parti della nuova EN 16905 sulle pompe di calore a funzionamento endotermico che trattano di terminologia, condizioni di prova, metodi di prova e calcolo delle prestazioni stagionali nelle modalità riscaldamento e raffreddamento. 3 delle 4 norme rispondono al Mandato della Commissione Europea al CEN riferito alla Direttiva 2009/125/CE sull'Ecodesign mentre la parte 5 risponde alla richiesta della Commissione per impianti di riscaldamento ad acqua e serbatoi di conservazione dell'acqua calda: la sua applicazione darà quindi presunzione di conformità ai requisiti di implementazione della Direttiva 2009/125/CE ma anche della Direttiva 2010/30/EUE sull'etichettatura energetica per apparecchi di riscaldamento.

Saldatura

A opera del gruppo UNI/CT 039/SC 5/GL 1 "Qualificazione del personale" ha preso il via la revisione della UNI 9737 in seguito alla pubblicazione dell'analoga UNI EN 13067. Sono stati quindi definiti gli elementi integrativi necessari allo svolgimento dell'attività di qualificazione del personale addetto alla saldatura di componenti di polietilene e polipropilene, per il convogliamento di gas combustibili, di acqua e/o di altri fluidi in pressione rispetto alle condizioni di qualificazione indicate nella UNI EN 13067.



Riccardo Polosa

Full Professor of Internal Medicine dell'Università di Catania e coordinatore del gruppo di lavoro "Sigarette elettroniche e relativi liquidi" UNI

Le evidenze scientifiche che dimostrano il buon profilo di sicurezza e l'efficacia della sigaretta elettronica come strumento alternativo per smettere di fumare sono oramai numerose. La Commissione Europea, eccedendo nell'applicazione del principio di precauzione, ha varato nel 2014 una regolamentazione sproporzionata ed eccessivamente complessa (Tobacco Product Directive 2 - TPD2). Questo rischia di sabotare il potenziale positivo del prodotto elettronico in termini di miglioramento della salute pubblica. Il GL "Sigarette elettroniche e relativi liquidi" ha il compito di cercare di semplificare alcuni aspetti della TPD2, garantendo comunque standard qualitativi e di sicurezza molto elevati, sempre e solo basandosi sulle evidenze scientifiche.

Servizi

Il gruppo di lavoro "Amministratori di condominio" della commissione "Servizi" sta continuando nello studio della revisione della UNI 10801: alla luce della legge 4/2013, la norma definisce i requisiti di conoscenza, abilità e competenza della figura professionale dell'amministratore condominiale e immobiliare in linea con il Quadro Europeo delle Qualifiche EQF, nonché i metodi di valutazione. La norma si pone l'obiettivo di fornire all'utente e a tutta la comunità un'effettiva garanzia sui servizi erogati nelle diverse forme e sulla trasparenza ed efficacia della gestione tecnico-amministrativa dei loro beni e servizi di carattere immobiliare. Il documento entro la fine dell'anno verrà sottoposto all'approvazione della commissione in vista della successiva inchiesta pubblica e dell'auspicata pubblicazione nei primi mesi del 2016.

Sicurezza

Lo scorso maggio la commissione si è arricchita del nuovo gruppo di lavoro UNI/CT 042/GL 67 "Sigarette elettroniche e relativi liquidi", con il compito di seguire l'attività del CEN/TC 437 costituito a livello europeo sullo stesso argomento.



Per quanto riguarda l'attività normativa nazionale, in questi ultimi mesi, è stata pubblicata la UNI 11593 sui requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione per attività venatorie. Nuovi argomenti normativi sono stati esaminati da diversi gruppi di lavoro: in particolare, sono stati approvati per l'inchiesta pubblica preliminare la revisione della UNI 11366 sulle attività subacquee e iperbariche professionali e 2 nuovi progetti sulle attività di pesca professionale subacquea e sulle attività lavorative scientifiche subacquee. Infine, è stato avviato lo studio della revisione della UNI 11114 sulla selezione degli elmetti di protezione.



In primo piano

2015

giugno-ottobre

UNI ENTE ITALIANO
DI NORMAZIONE