

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 13 - numero 2542 di mercoledì 12 gennaio 2011

Progetti di norme UNI in inchiesta pubblica: ultimi giorni

L'inchiesta pubblica per alcune norme UNI in preparazione scade il 14 gennaio: attrezzature a pressione e impianti a gas per uso domestico sono alcuni dei temi trattati dalle norme disponibili on line.

Nella [banca dati online dei progetti di norma UNI in fase di inchiesta pubblica](#) sono pubblicati 12 nuovi documenti. Molti i temi attualmente al centro dei lavori di normazione: attrezzature a pressione (riparazioni e modifiche), impianti a gas per uso domestico alimentati da reti di distribuzione (termini e definizioni), sacchi di polietilene per imballaggio industriale (requisiti e metodi di prova), guida all'accettazione e alla gestione degli impianti di distribuzione dei gas medicali e del vuoto e degli impianti di evacuazione dei gas anestetici, guida alla progettazione, allo sviluppo e al controllo del processo di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili (DMR) sterilizzabili mediante vapore, prodotti metallici per coperture discontinue in edilizia (classificazione descrittiva), sacchetti a bretelle di polietilene per il trasporto di generi distribuiti al dettaglio (tipi, requisiti e metodi di prova).

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD020] ?#>

I commenti ai progetti devono pervenire in UNI attraverso l'apposito modulo online.

L'inchiesta pubblica terminerà il 14 gennaio 2011 per i progetti:

[Attrezzature a pressione](#) - Messa in servizio ed utilizzazione delle attrezzature e degli insiemi a pressione - Parte 5: Riparazioni e modifiche delle attrezzature a pressione - La norma indica le procedure e i riferimenti tecnici per le riparazioni e modifiche delle attrezzature a pressione.

[Impianti a gas per uso domestico](#) alimentati da reti di distribuzione - Termini e definizioni

Guida alla progettazione, allo sviluppo e al controllo del processo di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili (DMR) sterilizzabili mediante vapore

Terminerà invece il 13 febbraio per i rimanenti nove progetti.

L'inchiesta pubblica è una fase fondamentale del processo di elaborazione delle norme: il progetto elaborato e approvato dall'organo tecnico competente (revisionato nei suoi aspetti qualitativi e formali) viene infatti messo a disposizione di tutti gli operatori (per una durata variabile in funzione della tipologia del documento) al fine di raccogliere i commenti e ottenere il consenso più allargato possibile.

L'inchiesta pubblica garantisce la democraticità dell'intero processo normativo, dal momento che viene offerta a tutti i potenziali interessati la possibilità di esprimere i propri commenti sui contenuti del progetto, prima che questo diventi una norma. Tutte le parti economico/sociali interessate - in particolare coloro che non hanno potuto partecipare alla prima fase di elaborazione normativa - possono così contribuire al processo normativo.

La banca dati dei progetti di norma UNI in fase di inchiesta pubblica fornisce i riferimenti generali del documento (codice progetto, titolo, sommario, codice ICS, Organo Tecnico UNI competente) nonché i testi completi (in formato PDF) dei progetti di norma nazionali (esclusi dunque i recepimenti di norme EN e le adozioni di norme ISO), con indicazione di data inizio inchiesta e data fine inchiesta.

Il servizio offre inoltre la possibilità di inviare commenti in riferimento ai progetti in questione, attraverso un apposito modulo online.

Fonte: UNI.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it