

UNInotizie n. 5 del 15/03/2010

Rifiuti: la schizofrenia di colori e destinazioni penalizza la differenziata

A Milano, Sassari e Napoli, plastica e lattine vanno gettate nel raccoglitore giallo, a Palermo in quello verde e a Roma in quello blu. Ancora più complicata la situazione dei rifiuti indifferenziati: a Milano vanno nel nero, a Sassari, Torino e Roma nel verde, a Napoli nel blu, mentre a Bologna vanno nel grigio. Basterebbero queste "fotografie" delle città italiane per mettere in evidenza un problema sinora non sufficientemente messo a fuoco: quello della assoluta carenza di uniformità che, lungi dall'essere un problema di mero decoro urbano (anche se il problema si pone eccome), penalizza l'efficacia della raccolta differenziata. L'utilizzo di colori diversi, combinato alla diversa tipologia di raccolta, è stato evidenziato dal CEN/TC 183 "Waste management", che ha infatti avanzato una [nuova proposta relativa alla definizione di un modello di elementi visivi che permettano di identificare in maniera univoca i rifiuti da parte dei consumatori e degli operatori](#). Un modo per rivoluzionare positivamente abitudini italiane ed europee di tutti i giorni.

Impianti a gas: due nuovi manuali pratici per gli operatori del settore

Nel nostro Paese gli impianti ad uso domestico e similare alimentati a gas combustibile, collegati a reti di distribuzione del gas, sono oltre venti milioni. Questo numero è di per sé indicativo di quanti siano gli operatori del settore che operano sul territorio. E la materia, delicata e complessa, impone strumenti pratici e chiari per il loro aggiornamento e orientamento professionale. [I due manuali pubblicati ora da UNI](#) rispondono appieno a questa esigenza: "Compilazione della dichiarazione di conformità e degli allegati obbligatori per impianti alimentati a combustibile gassoso" fornisce agli installatori di impianti ad uso civile alimentati a gas una metodologia per l'elaborazione degli Allegati obbligatori previsti dal D.M. 37/08; "UNI 7129:2008 Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione. Domande & Risposte" riporta i quesiti, e le rispettive risposte, pubblicati a suo tempo sul sito internet del CIG, in merito alle novità introdotte dalla norma UNI 7129:2008, di interesse per decine di migliaia di operatori e milioni di impianti.

La futura norma ISO 26000 sulla responsabilità sociale giunta alla bozza finale

La futura norma ISO 26000 sulla responsabilità sociale ha fatto un ulteriore importante passo in avanti: la bozza sottoposta a votazione nelle scorse settimane (il voto degli enti normatori membri ISO si è chiuso il 14 febbraio scorso) può ora passare alla versione FDIS (Final Draft International Standard). Ora l'ISO/WG SR, in vista della prossima riunione del gruppo di lavoro in programma a Copenhagen nel mese di maggio, si concentrerà con maggior dettaglio sui ben 2.650 commenti ricevuti nel corso della fase di votazione, così da ottenere il più ampio consenso sull'elaborazione finale del documento. L'iter di elaborazione della norma non è concluso e prevede ulteriori passaggi. [Ma se i tempi saranno rispettati la norma internazionale potrebbe vedere la luce entro la fine dell'anno...](#)

Sistemi di gestione ambientale e collaborazione tra UNI e ACCREDIA: nuovo appuntamento a Roma

Dopo il successo dell'incontro tenutosi a Milano il 29 gennaio scorso, UNI e ACCREDIA - in collaborazione con ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) - hanno deciso di replicare a Roma la giornata di aggiornamento sul tema dei sistemi di gestione ambientale. Più di dieci anni di applicazione della norma UNI EN ISO 14001 hanno messo in evidenza alcune criticità nei cosiddetti SGA che hanno portato UNI e Sincert (ora Accredia) - nell'ambito di quanto previsto dal protocollo d'intesa siglato nel dicembre 2007 - ad aggiornare e razionalizzare i documenti di rispettiva pubblicazione in un'ottica di semplificazione dei riferimenti. Per un aggiornamento sui risultati concreti

della collaborazione tra le due organizzazioni - tra cui il rapporto tecnico UNI TR 11331, pubblicato nel giugno 2009, che rivede il documento Sincert RT-09 (ripubblicato come ACCREDIA RT-09) - [l'appuntamento è per mercoledì 31 marzo 2010 alle ore 10.00 presso la sede ISPRA](#) di via Vitaliano Brancati 48 a Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione. Queste verranno accettate fino al raggiungimento della capienza della sala e comunque non oltre il 26 marzo.

Occhio... alla norma

Morbide, rigide o semirigide, le lenti a contatto sono utilizzate sia per correggere difetti visivi sia per motivi estetici. In ogni caso non bisogna dimenticare che si tratta sempre di dispositivi medici e che nell'utilizzarle è necessario seguire attentamente le istruzioni d'uso per una corretta applicazione, rimozione, pulizia e manutenzione. In Europa questi dispositivi sono coperti dalla direttiva 93/42/CEE che riporta una serie di riferimenti a norme tecniche sui requisiti che devono avere le lenti a contatto e i liquidi per la loro conservazione. Per assicurare regole comuni e per fornire un contributo globale in questo settore, è stata aggiornata e pubblicata [la nuova edizione della norma internazionale UNI EN ISO 14534:2009](#) "Optica oftalmica - Lenti a contatto e prodotti per la cura delle lenti a contatto - Requisiti fondamentali", che specifica i requisiti di sicurezza e prestazionali di questi prodotti e stabilisce che l'effettiva prestazione delle lenti a contatto deve essere dimostrata mediante valutazioni delle informazioni esistenti e -se necessario- con prove cliniche.

Organizzazioni di successo: la nuova UNI EN ISO 9004:2009

Una norma per interagire in modo sempre più efficiente con il contesto economico-produttivo, per identificare le aspettative di tutte le parti interessate (clienti, proprietà, dipendenti, autorità, fornitori, sindacati...), per raggiungere e mantenere i risultati desiderati fornendo una risposta equilibrata a tali aspettative. Con la nuova ISO 9004 il management avrà a disposizione uno strumento di consapevolezza, di diagnosi del proprio livello di successo e di guida nelle aree di miglioramento. [Questi i temi del nuovo corso di formazione UNI previsto a Milano il 29 marzo e a Roma il giorno 8 aprile.](#)

Criteri e metodologie di gestione nella taratura degli strumenti di misura

Una "prima" per questo corso, organizzato in collaborazione con IMQ, che fornisce nozioni sui principali concetti di metrologia e indicazioni pratiche sui criteri di scelta delle tipologie di tarature da adottare e sull'interpretazione del requisito del controllo delle apparecchiature. [I primi appuntamenti sono a Milano nei giorni 30 e 31 marzo, a Roma il 22 e 23 aprile.](#)

I corsi di formazione UNI

Ecco il calendario dei corsi di formazione organizzati da UNI nel periodo 16 marzo - 15 maggio 2010, suddivisi per aree tematiche:

Agroalimentare

- NOVITA' "Materiali e oggetti a contatto con alimenti: quadro legislativo e norme applicabili per garantire la sicurezza alimentare" (in collaborazione con CSQA)

Milano, 17 maggio

Ambiente

- ["Come progettare il sistema di gestione ambientale"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Roma, 19 marzo

Milano, 3 maggio

- ["Emissioni da sorgente fissa. Assicurazione della qualità dei sistemi di misurazione automatici"](#)

Milano, 19 marzo

- ["Gestione dei piani di monitoraggio e della conformità nelle emissioni di gas serra \(secondo la decisione 2007/589/CE e la deliberazione 14/09\)"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Milano, 21 aprile

- ["Auditor esperto in emissioni di gas serra in atmosfera. EU ETS \(Emission Trading Scheme\)"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Milano, 22-23 aprile

- ["Quantificazione dei gas serra delle organizzazioni e dei progetti di riduzione"](#)

Milano, 5-6 maggio

- ["Sistemi di gestione ambientale e regolamento EMAS"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Roma, 10-11 maggio

Direttiva Atex

- ["ATEX. Direttiva 1999/92/CE. Impianti nei luoghi con pericolo di esplosione"](#)

Roma, 29 marzo

- ["Direttiva ATEX. Linee guida e norme per la scelta e l'applicazione dei sistemi di protezione contro le esplosioni"](#)

Milano, 20 aprile

Direttiva Macchine

- ["Nuova direttiva macchine - Valutazione del rischio e sua documentazione nel fascicolo tecnico"](#)

Milano, 17-18 marzo

- ["Come soddisfare i requisiti della nuova direttiva macchine 2006/42/CE"](#)

Milano, 25 marzo

Roma, 14 maggio

- NOVITA' ["I circuiti di comando aventi funzioni di sicurezza: applicazione pratica della norma UNI EN ISO 13894-1"](#)

Milano, 9 aprile

- ["Direttiva macchine. Norme generali di riferimento"](#)

Milano, 27 aprile

Direttiva Ped

- ["Applicazione della direttiva PED 97/23/CE in materia di attrezzature a pressione. Corso base"](#)

Milano, 28 aprile

Manutenzione

- NOVITA' ["Valutazione e valorizzazione dello stato dei beni. Norma UNI 10652:2009"](#)

Milano, 9 aprile

- ["Sicurezza nella manutenzione \(D.Lgs 81/08 e s.m.i., decreto 16 gennaio 1997\)"](#) (in collaborazione con CNIM)

Roma, 20-21 aprile

- ["Qualità nella manutenzione"](#) (in collaborazione con CNIM)

Milano, 10 maggio

Metrologia

- NOVITA' ["Criteri e metodologie di gestione nella taratura degli strumenti di misura"](#) (in collaborazione con IMQ)

Milano, 30-31 marzo

Roma, 22-23 aprile

- NOVITA' ["L'applicazione dei requisiti della direttiva MID ai dispositivi di regolazione e misura"](#) (in collaborazione con IMQ)

Milano, 13 maggio

Qualità

- ["Novità della norma UNI EN ISO 9001:2008"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Milano, 23 marzo

Milano, 14 maggio

- NOVITA' ["Organizzazioni di successo: la nuova UNI EN ISO 9004:2009"](#)

Milano, 29 marzo

Roma, 8 aprile

Roma, 5 maggio

- ["Auditor/responsabili gruppo di audit di sistemi di gestione per la qualità. Corso ANGQ qualificato CEPAS con n. 4 di registrazione"](#)

Roma, 12-16 aprile

- ["Corso base sistema di gestione per la qualità"](#)

Milano, 14 aprile

- ["Gestione in qualità della progettazione"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Milano, 15 aprile

- ["Trattamento dei reclami secondo la UNI ISO 10002:2006. Strumento di fidelizzazione e miglioramento"](#)

Milano, 19 aprile

- ["Controllo statistico del processo"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Milano, 26 aprile

- ["Modelli organizzativi. D.Lgs 231/01 per le piccole e medie imprese"](#)

Roma, 27 aprile

- ["Integrare il SGQ con il modello del D.Lgs 231/01 sulla responsabilità amministrativa delle persone giuridiche"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Milano, 30 aprile

- NOVITA' ["Dalla conformità ai requisiti del sistema di gestione al governo delle prestazioni di una organizzazione accreditata/certificata"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Roma, 12 maggio

Salute

- NOVITA' ["Gestione dei rischi. Dalla progettazione alla realizzazione dei dispositivi medici applicando la norma UNI CEI EN ISO 14971:2009"](#) (in collaborazione con IMQ)

Roma, 25 marzo

Milano, 31 marzo

Milano, 4 maggio

- NOVITA' ["La nuova direttiva 2007/47/CE relativa ai dispositivi medici"](#) (in collaborazione con IMQ)

Roma, 29 aprile

Sicurezza antincendio

- ["Progettare, realizzare e collaudare un impianto idrico antincendio"](#)

Milano, 27-29 aprile

Sicurezza ascensori

- ["Miglioramento della sicurezza degli ascensori anteriori alla direttiva 95/16/CE - La norma UNI EN 81-80:2009 secondo il DM 23/7/2009"](#)

Roma, 7 aprile

- ["Panorama normativo europeo relativo agli ascensori e alle apparecchiature similari: novità e prospettive"](#)

Milano, 12 aprile

Sicurezza impianti termici

- NOVITA' ["Norma UNI 10389-1. Rendimento di combustione dei generatori di calore"](#) (in collaborazione con CIG)

Milano, 17 marzo

- ["Impianti a gas: il DM 37/08 e la norma UNI 7129"](#) (in collaborazione con CIG)

Milano, 13 aprile

- NOVITA' ["Nuovi materiali negli impianti a gas. Tubi CSST, sistema di tubi multistrato, tubo composto in rame"](#) (in collaborazione con CIG)

Milano, 19 aprile

- NOVITA' ["Norma UNI 7129:2008. Domande & Risposte"](#) (in collaborazione con CIG)

Milano, 5 maggio

- NOVITA' ["La nuova norma UNI 10738:2010"](#) (in collaborazione con CIG)

Milano, 11 maggio

Sicurezza sul lavoro

- ["Valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro"](#)

Milano, 7 aprile

- NOVITA' ["Carico mentale e stress lavorativo. Ruolo della UNI EN ISO 10075"](#)

Milano, 12 maggio

Vai al [calendario dei corsi relativi al primo semestre 2010](#).

I corsi di formazione dei Punti UNI

Segnaliamo anche le iniziative di formazione organizzate sul territorio nazionale dai Punti di Diffusione UNI, relativamente al periodo 16 marzo - 15 maggio 2010, suddivise per aree tematiche:

Ambiente

- ["Corsi di formazione per consulenti e revisori ambientali Emas, per consulenti Ecolabel e sulla gestione sostenibile dell'energia"](#) (organizzato da: Centro per l'innovazione e lo sviluppo economico CISE-Punto UNI di Forlì-Cesena)

Forlì, da marzo a settembre

- ["Arredamento e ambiente. Valutare la sostenibilità dalla produzione all'utilizzo e smaltimento"](#)

(organizzato da: CATAS-Punto UNI di Udine)

S. Giovanni al Natisone (UD), 15 aprile

Costruzioni

- ["Corso per Certificatori energetici degli edifici"](#) (organizzato da ORSA-Punto UNI di Palermo)

Palermo, 8-30 aprile

Direttiva Macchine

- ["Direttiva Macchine. L'Allegato I"](#) (*) (organizzato da: IEC Industrial Engineering Consultants srl-Punto UNI di Torino Nord)

Torino, 14 aprile

- ["La nuova Direttiva Macchine 2006/42/CE"](#) (organizzato da Confindustria Firenze-Punto UNI di Firenze)

Firenze, 20 aprile

- ["Direttiva Macchine 2006/42/CE. Norme generali di riferimento"](#) (organizzato da Confindustria Firenze-Punto UNI di Firenze)

Firenze, 21 aprile

- ["Direttiva Macchine. Il fascicolo tecnico e il manuale d'uso e manutenzione"](#) (*) (organizzato da: IEC Industrial Engineering Consultants srl-Punto UNI di Torino Nord)

Torino, 5 maggio

(*) I corsi contrassegnati con l'asterisco fanno parte del percorso formativo di aggiornamento "Direttiva Macchine: il recepimento italiano".

Qualità

- ["Processi affidati all'esterno: un'opportunità di miglioramento della partnership"](#) (organizzato da Confindustria Firenze-Punto UNI di Firenze)

Firenze, 23 marzo

Sicurezza sul lavoro

- ["Carico mentale e stress lavorativo. UNI EN ISO 10075"](#) (organizzato da: Confindustria Firenze-Punto UNI di Firenze)

Firenze, 16 aprile

- ["Radiazioni ottiche: valutazione del rischio in ambiente di lavoro"](#) (organizzato da: IEC Industrial Engineering Consultants srl-Punto UNI di Torino Nord)

Torino, 27-28 aprile

NOTIZIE IN BREVE

Le norme UNI TS 11300 quale riferimento per la certificazione energetica degli edifici e la misura

della loro sostenibilità ambientale

Nell'ambito della Mostra Convegno Expocomfort, il Comitato Termotecnico Italiano [organizza il giorno 23 marzo a Milano](#) (Fiera Milano Rho) un convegno dove verranno presentati i contenuti tecnici delle norme della serie UNI TS 11300, pensate per la misura delle prestazioni energetiche degli edifici (involucro, impianti di riscaldamento e raffrescamento, impiego di energie rinnovabili).

Requisiti di sicurezza dei veicoli adibiti alla raccolta dei rifiuti

Ogni anno nel nostro paese si producono milioni di tonnellate di rifiuti. Gli investimenti in questo settore si rivolgono principalmente verso nuove soluzioni tecnologiche che riguardano il rispetto dell'ambiente e il contenimento dei costi. Ma anche il tema della sicurezza dei veicoli e degli operatori che si occupano della loro raccolta non va tralasciato. [La norma UNI EN 1501, recentemente pubblicata, si occupa proprio di questo aspetto...](#)

Tre nuovi corsi del Punto UNI di Firenze

Confindustria Firenze, che ospita il locale Punto UNI di informazione e diffusione, ha in calendario per il mese di aprile tre nuovi corsi di formazione. Il primo - "Carico mentale e stress lavorativo. UNI EN ISO 10075" [si terrà venerdì 16 aprile](#) e propone un programma di approfondimento sui contenuti terminologici, progettuali e valutativi della norma. "La nuova direttiva macchine 2006/42/CE", [in programma martedì 20 aprile](#), fornisce una conoscenza di base della nuova direttiva, degli adempimenti da essa richiesti e delle responsabilità dei vari soggetti. [Infine mercoledì 21 aprile](#) appuntamento con "Direttiva macchine 2006/42/CE. Norme generali di riferimento, che illustra i contenuti delle principali norme di tipo B (riguardanti aspetti di sicurezza o dispositivi di sicurezza) applicabili a tutte le macchine. Le iscrizioni sono aperte!

Emissioni da sorgente fissa. Assicurazione della qualità dei sistemi di misurazione automatici

Il controllo delle emissioni gassose riveste un'importanza fondamentale nella vita di impianti termici industriali in quanto una eventuale difformità alle prescrizioni può comportare ripercussioni molto decise. La norma UNI EN 14181:2005 è l'indispensabile punto di partenza per poter capire la nuova e complessa struttura normativa relativa al monitoraggio delle emissioni gassose. Essa è infatti propedeutica alla comprensione delle numerose norme del settore e offre le chiavi di lettura necessarie per adempiere alle richieste delle direttive europee. [Il corso ha lo scopo di illustrare la UNI EN 14181](#) nella sua complessa articolazione. In particolare si cercherà di mostrare le ripercussioni di tale norma sugli aspetti pratici legati alla scelta, all'installazione e al mantenimento di un moderno sistema di controllo automatico delle emissioni gassose.

Auditor/responsabili gruppo di audit di sistemi di gestione per la qualità

Il corso permette di approfondire la conoscenza delle metodologie per la conduzione degli audit migliorando le competenze per una corretta gestione, pianificazione, organizzazione, comunicazione e chiusura dell'audit. E' strutturato in due moduli: il primo "Auditor/responsabili gruppo di audit interni di SGQ" (24 ore), analizza la norma UNI EN ISO 19011 e le specificità dei SGQ; il secondo "Auditor/responsabili gruppo di audit di sistemi di gestione per la qualità - ANGQ qualificato CEPAS" (40 ore), prevede un esame finale e il rilascio dell'attestato di superamento corso. [A Roma dal 12 al 16 aprile, a Milano dal 7 all'11 giugno.](#)

ISO/IEC 9995: un linguaggio comune per tutte le tastiere IT

Con la revisione della norma ISO/IEC 9995 "Information technology - Keyboard layouts for text and office systems" le tastiere dei nostri computer (e non solo) saranno maggiormente in grado di soddisfare le esigenze di universalità che nascono in questa epoca "digitale". [Tra le principali novità della nuova edizione della norma ISO/IEC 9995](#): riduzione del numero di "zone" in cui è suddivisa la tastiera, maggiore flessibilità nel posizionamento dei simboli nei tasti in determinate condizioni e supporto per la gestione dei caratteri di alfabeti diversi, compresi quelli accentati...

Contributi alle imprese della provincia di Ferrara che adottano sistemi di gestione per la qualità e di gestione ambientale

[La Camera di Commercio di Ferrara ha stanziato 100.000 euro](#) per favorire la crescita e lo sviluppo dell'imprenditoria locale. La somma si riferisce a contributi da erogare alle imprese della provincia di Ferrara che decidono di adottare sistemi di gestione ambientale (UNI EN ISO 14001), di qualità dei processi e dei prodotti (UNI EN ISO 9001; UNI 10939; UNI 11020; UNI 10854; UNI EN ISO 22000) e di responsabilità sociale.

Reti stradali e telepedaggi: una nuova specifica tecnica ISO

Armonizzando i requisiti relativi ai sistemi di riscossione elettronica dei pagamenti per i tratti stradali soggetti a pedaggio, la specifica tecnica contribuisce a facilitare la mobilità tra le diverse reti stradali e a garantire l'affidabilità della raccolta dei dati e la corretta tariffazione. Dal titolo "Electronic fee collection - Compliance check communication for autonomous systems", [la ISO/TS 12813:2009 contribuirà a garantire che attrezzature on-board](#) che si basano su sistemi di localizzazione satellitare per il pagamento del pedaggio possano essere verificate dalle autorità stradali.

I circuiti di comando aventi funzioni di sicurezza: applicazione pratica della norma UNI EN ISO 13894-1

Rivolto a progettisti e personale tecnico di fabbricanti di macchine e componenti di sicurezza che rientrano nel campo di applicazione della direttiva macchine, il corso fornisce una conoscenza di base sulle modalità di gestione degli aspetti legati alla sicurezza dei sistemi di comando, con particolare riferimento al loro comportamento in caso di guasto in accordo con i requisiti della norma UNI EN ISO 13894-1. [Due le date a calendario: a Milano il 9 aprile e il 25 giugno.](#)

Valutazione e valorizzazione dello stato dei beni. Norma UNI 10652:2009

Questo nuovo corso si propone di far conoscere le modalità di applicazione della norma UNI 10652 e i settori e i contesti in cui può essere vantaggioso utilizzarla, quali: stima del valore degli impianti in funzione della loro vita utile residua; analisi dei rischi nel caso di decisioni quali ripristinare o sostituire; definizione di contratti di global service di manutenzione. [L'appuntamento è a Milano il 9 aprile prossimo.](#)

Si parla di energia in due appuntamenti formativi del CTI

Il Comitato Termotecnico Italiano, Ente federato UNI, [organizza il giorno 29 marzo a Milano](#) il seminario "UNI CEI EN 16001 Sistemi di gestione dell'energia. Perché e come implementarla nella propria azienda o ente". [Sempre a Milano nei giorni 26-27-28 aprile](#) appuntamento invece con il corso di alta formazione CTI - patrocinato da UNI - "La produzione di energia elettrica con processi anaerobici applicati a biomasse agricole e a biomasse rifiuto".

Valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro

Durante questo corso ([Milano, 7 aprile](#)) saranno approfonditi e discussi tutti i passi necessari a una corretta valutazione del rischio vibrazioni con un utilizzo critico delle informazioni fornite dai costruttori e dalle BDV Ispesl e dalle eventuali misurazioni effettuate. La giornata si propone di portare i partecipanti a gestire le difficoltà legate alle tecniche di misurazione, al posizionamento degli accelerometri, ai cicli di lavoro simulati e/o reali, ai tempi di esposizione.

Presentata a Milano la nuova UNI 9795 sui sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione incendio

Alla presenza di circa un centinaio di partecipanti, si è tenuto il 4 marzo scorso a Milano, presso la sede UNI, [l'incontro di presentazione della norma UNI 9795](#) "Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio". L'incontro è servito per fare

un quadro dell'attuale situazione normativa in materia e per illustrare nel dettaglio le novità introdotte nel testo della norma tecnica rispetto alla precedente edizione. Non sono mancati i riferimenti al quadro legislativo, in particolare al Decreto Ministeriale 37/2008 che fissa obblighi e responsabilità delle ditte installatrici. Sono online i documenti - in formato PDF - presentati nel corso dell'incontro di presentazione.

Nel numero di febbraio di U&C si parla di...

Normazione e tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) in Europa, norme tecniche come condivisione di conoscenza e motore di sviluppo, impianti domestici alimentati a gas, imballaggi in PET, self storage, norme tecniche sulle spezie da cucina. "Nuovi ruoli, nuovi ambiti, nuovi strumenti" è il titolo dell'editoriale a firma del direttore generale UNI Alessandro Santoro; il dossier "La normazione volontaria del prossimo decennio: quali prospettive verso il 2020" rappresenta infine una buona occasione di approfondimento in merito alle prospettive che la normazione volontaria del prossimo decennio potrà fornire. [Leggete il sommario...](#)

Operazione Sicuro Gas

L'utilizzo dei gas combustibili (gas naturale e GPL) in Italia interessa oltre 27 milioni di famiglie. Nelle case degli italiani ci sono più di 50 milioni di apparecchi di utilizzazione domestica. Le statistiche incidenti da gas, elaborate dal CIG, hanno fatto rilevare negli ultimi anni una lieve recrudescenza degli incidenti da gas. C'è quindi una forte necessità di informare i cittadini dei potenziali pericoli connessi ad utilizzi non corretti dei gas combustibili. [L'operazione Sicuro Gas](#), che vede la collaborazione del Comitato Italiano Gas, del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e di Assogasliquidi si propone di diffondere informazioni chiare e semplici utilizzando una forma di comunicazione tra le più gradite, quella audiovisiva...

Prodotti alimentari: un nuovo strumento normativo per controllarne i pericoli

La pubblicazione di un nuovo documento nella famiglia delle norme ISO 22000, volto a prevenire e a controllare i pericoli relativi alla sicurezza degli alimenti, porterà su scala mondiale dei benefici alle migliaia di operatori del settore alimentare. [Si tratta della specifica tecnica ISO/TS 22002-1:2009](#) che stabilisce i requisiti dei programmi necessari a realizzare prodotti sicuri e a fornire alimenti sicuri per il consumo umano. E' destinata ad essere utilizzata in combinazione e a supporto della ISO 22000, norma che specifica i requisiti per un sistema di gestione della sicurezza alimentare.

Ascensori: un nuovo elenco di norme armonizzate

[Nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea n. C052 del 2 marzo](#) è stato pubblicato un nuovo elenco di titoli e di riferimenti di norme armonizzate in applicazione della direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori. Le norme in elenco trattano le regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori, le funi di acciaio, la compatibilità elettromagnetica, la manutenzione di ascensori e scale mobili, le estremità per funi di acciaio.

LE NOSTRE BANCHE DATI

ProgettON-LINE: i progetti di norma in inchiesta pubblica

Consultate il nostro nuovo servizio ProgettON-LINE: contiene [tutti i progetti di norma UNI](#) e [i progetti di norma EN](#) attualmente sottoposti alla fase di inchiesta pubblica... Aspettiamo di ricevere i vostri commenti!

Norme e Leggi

[Due banche dati, aggiornate mensilmente](#), che raccolgono i riferimenti ai provvedimenti legislativi inerenti il mondo della normazione tecnica, pubblicati rispettivamente nella Gazzetta Ufficiale

dell'Unione Europea e nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Norme EN pubblicate dal CEN

Consultate l'[elenco delle norme EN](#) pubblicate dal CEN aggiornato mensilmente.

[Conosci UNICoNTO? Un servizio ad alto tasso di interesse...](#)

[Nuovi manuali pratici sugli impianti a gas](#)

[Edizione 2010 per il CD-Rom Unfired Pressure Vessels](#)

Per informazioni: diffusione@uni.com

Direzione editoriale e Redazione: UNI, via Sannio 2, 20137 Milano, tel. 02 70024.1, fax 02 70024474

Direttore responsabile: Alessandro Santoro

Periodicità quindicinale, copia gratuita, pubblicazione iscritta al n. 877 del 20/12/1988 del Tribunale di Milano