

UNInotizie n. 13 del 15/07/2006

Tuffarsi in un "mare" di sicurezza!

Nel corso degli ultimi anni il mercato delle piscine ha avuto uno sviluppo importante non solo in termini numerici, ma anche tipologici: in particolare sono state sviluppate piscine per utilizzi diversi da quelli tradizionali (ludico, addestramento al nuoto, competizione etc.) come, per esempio, piscine per le attività di aquagym e di aquaspinning. Anche sulla base di questa considerazione è stata recentemente pubblicata la [nuova edizione 2006 della norma UNI 10637](#) "Piscine - Requisiti degli impianti di circolazione, trattamento, disinfezione e qualità dell'acqua di piscina", relativa agli aspetti igienico-sanitari per la costruzione, la manutenzione e la vigilanza delle piscine a uso natatorio.

Packaging: tutte le norme on-line

Dal 7 luglio UNI ha attivato il [servizio di consultazione on-line delle norme del settore packaging](#) all'interno del proprio sistema UNICoNTO, che consente la consultazione - gratuita - degli elenchi aggiornati delle specifiche norme e - a pagamento, tramite un canone annuo o pluriennale - dei testi integrali in formato elettronico PDF. Tutte le norme tecniche sul packaging oggetto del nuovo servizio on-line sono organizzate, grazie alla collaborazione dell'Istituto Italiano dell'Imballaggio, in gruppi omogenei coerenti con le esigenze degli operatori del settore.

Impianti di riscaldamento ad acqua calda: a Milano presentata la nuova UNI 10412-1

Davanti a un pubblico di progettisti, installatori, manutentori, produttori di componenti e apparecchi, autorità di controllo è stata [presentata in anteprima la norma UNI 10412-1:2006](#) "Impianti di riscaldamento ad acqua calda. Requisiti di sicurezza. Requisiti specifici per impianti con generatori di calore alimentati da combustibili liquidi, gassosi, solidi polverizzati o con generatori di calore elettrici" che sarà pubblicata all'inizio del prossimo mese di settembre. L'UNI mette a disposizione on-line, nella pagina degli eventi riservati ai soci, i documenti in formato PDF presentati nel corso della anteprima.

Disegno tecnico: disponibili i nuovi manuali tecnici UNI

Le norme che riguardano l'esecuzione e la lettura dei disegni tecnici (per la progettazione e la costruzione di organi di macchine e per la progettazione e costruzione di opere di edilizia), sono sottoposte a continui perfezionamenti, aggiornamenti e completamenti che procedono di pari passo con il progredire della tecnica, dei metodi di esecuzione e dei metodi di riproduzione: per questo motivo l'opera di miglioramento e di aggiornamento della normativa in oggetto deve ritenersi in continua evoluzione. [Sono quattro i nuovi volumi che compongono la collana "Disegno tecnico"](#) Edizione 2006, utile strumento di lavoro per progettisti, tecnici, docenti e studenti che utilizzano il disegno tecnico nel loro lavoro.

Formazione UNI: imballaggi, ambiente, qualità, responsabilità sociale, sicurezza ascensori...

Il [Centro Formazione dell'UNI](#) è il punto di riferimento per tutti coloro che - coinvolti a vario livello nelle attività inerenti la normazione e la certificazione - desiderano scambiare esperienze e punti di vista. Il Centro Formazione organizza convegni, seminari e corsi di approfondimento sulle tematiche di maggiore attualità e innovative, tenuti su tutto il territorio nazionale e anche personalizzati presso le aziende.

Ecco il calendario dei prossimi incontri UNI:

- Percorso formativo "Food Packaging Expert"

Milano, da settembre a dicembre 2006

- Percorso formativo "Environmental Expert"

Milano, da settembre a dicembre 2006

Roma, da ottobre 2006 a gennaio 2007

- Percorso formativo "Quality Expert"
Milano, da settembre a novembre 2006
Roma, da ottobre 2006 a gennaio 2007
- Percorso formativo "Food Safety Expert"
Milano, da ottobre a gennaio 2007
- "Sistemi di gestione ambientale e Regolamento EMAS"
Milano, 18-20 settembre 2006
Roma, 25-27 ottobre 2006
- "Ascensori - Emendamento A2 alla norma UNI EN 81-1&2:2005 e pareri interpretativi alle norme armonizzate"
Milano, 20-21 settembre 2006
- "Strumenti e vantaggi della responsabilità sociale"
Milano, 26 settembre 2006
- "Sistemi di gestione per la qualità"
Milano, 25-27 settembre 2006
Roma, 16-18 ottobre 2006
- "La rintracciabilità nel settore del packaging alimentare"
Milano, 27-28 settembre 2006
- "Direttiva Macchine - Come redigere il fascicolo tecnico e il manuale d'uso e manutenzione"
Milano, 28 settembre 2006
- "Direttiva PED - Applicazione del decreto 1° dicembre 2004, n. 239: criteri generali per la gestione degli impianti industriali"
Padova, 28 settembre 2006
Milano, 21 novembre 2006
- "Gas effetto serra e la norma ISO 14064"
Milano, 3 ottobre 2006
- ["Normazione, certificazione e accreditamento in ambito comunitario"](#)
Roma, 4 ottobre 2006
- "ATEX - Linee guida e norme per la scelta e l'applicazione dei sistemi di protezione contro le esplosioni"
Milano, 4 ottobre 2006
- "Tecnologia delle zone a contaminazione controllata - Il controllo della biocontaminazione secondo la UNI EN ISO 14698"
Milano, 6 ottobre 2006
- "Caratterizzazione dei rifiuti in discarica"
Milano, 11 ottobre 2006
- "Organizzazione per processi, progettazione e sviluppo"
Milano, 12-13 ottobre 2006
Roma, 6-7 novembre 2006
- "La progettazione del sistema di autocontrollo secondo il metodo HACCP"
Milano, 16-17 ottobre 2006
- "Miglioramento della sicurezza degli ascensori - UNI EN 81-80:2004"
Milano, 17 ottobre 2006
- "Marcatura CE per serramenti e chiusure oscuranti"
Milano, 18 ottobre 2006
- "Marcatura CE per facciate continue e vetrazioni ad incollaggio"
Milano, 19 ottobre 2006

NOTIZIE IN BREVE

Nuovi progetti di norma UNI in inchiesta pubblica

Sono sette i nuovi progetti di norma UNI che entrano nella fase di inchiesta pubblica. Sino al 30 agosto prossimo i documenti rimarranno [disponibili per la consultazione e aperti ai vostri commenti](#). Questi gli argomenti al centro dei lavori: requisiti chimici degli adesivi; mobili domestici a base di legno verniciato; sicurezza nelle applicazioni vetrarie; sistemi di rivelazione incendi; metodi di prova per pavimentazioni stradali e aeroportuali; metodo di analisi a raggi X per il settore dei beni culturali; criteri di progettazione, esecuzione, collaudo e manutenzione di coperture continue a verde.

Nel numero di luglio/agosto di U&C si parla di...

revisione del Nuovo Approccio all'armonizzazione tecnica, superfici stradali e rumore del traffico. Un editoriale dal titolo "L'evoluzione del mercato, l'organizzazione e la qualità" a firma del Consigliere del Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e un dossier dedicato alla certificazione energetica degli edifici... e molto altro ancora. [Venite a vedere!](#)

Pubblicati tre nuovi errata corrige

Sono liberamente scaricabili, dalla apposita banca dati on-line, [tre nuovi errata corrige a norme UNI](#). Questi gli argomenti: reti di idranti antincendio (UNI 10779:2002); barriere di sicurezza stradali (UNI EN 1317-2:2000); impianti di irrigazione (UNI EN 12484-1:2001).

"Standardization and small businesses" il tema della Giornata mondiale della normazione 2006

Alcune piccole e medie imprese ritengono ancora che le norme rappresentino una barriera all'innovazione. Niente di più sbagliato. Nell'edizione 2006 del World Standards Day, ISO, IEC e ITU puntano i riflettori sul [ruolo della normazione e sui benefici che ne possono trarre le PMI](#).

Intrusioni sul PC: come identificarle

Un sistema di rilevazione anti-intrusione (IDS-Intrusion Detection System) è un valido strumento per la gestione della sicurezza informatica: il suo scopo è quello di prevedere, identificare e fornire adeguati segnali di allarme durante il tentativo di intrusione. [A questo proposito è stata pubblicata la nuova norma ISO/IEC 18043:2006](#).

Linee guida per la gestione dei siti Web: una nuova norma internazionale

I due organismi mondiali di normazione hanno [pubblicato la norma ISO/IEC 23026:2006](#) "Software engineering - Recommended practice for the Internet - Web site engineering, Web site management, and Web site life cycle", per venire in aiuto agli utenti e agli sviluppatori di siti Web.

Revisione ed estensione del "nuovo approccio"

Per il miglioramento e la revisione del sistema "nuovo approccio" la Commissione europea ha [aperto una consultazione tra tutte le parti interessate](#). Scopo della revisione è quello di semplificare il quadro giuridico sull'armonizzazione tecnica rendendo più coerente la legislazione applicabile ai prodotti.

Progettazione dei sistemi ad estinguenti gassosi: la nuova serie UNI ISO 14520

Il comitato tecnico internazionale ISO/TC 21 ha concluso nei primi mesi del 2006 [la pubblicazione della serie di norme ISO 14520](#) sui "Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi - Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi". Le nuove norme saranno adottate senza modifiche e pubblicate come UNI ISO 14520 entro il mese di settembre.

Governare le nanotecnologie in Italia

Si è svolto a Roma lo scorso 3 luglio un convegno organizzato da AIRI-Nanotec IT e patrocinato da UNI con l'obiettivo di mettere a punto anche in Italia -coinvolgendo ricerca pubblica e imprese- una ["Iniziativa Nazionale per le Nanotecnologie"](#), allo scopo di mobilitare risorse economiche adeguate, razionalizzare l'uso di tali risorse e orientare l'attività verso obiettivi prioritari condivisi.

Pavimenti e rivestimenti lapidei: lavori in corso

Lo scorso 20 giugno si è tenuto il secondo seminario sulla posa dei materiali lapidei, organizzato in collaborazione con l'ASSOFOM e l'Associazione Marmisti della Lombardia. [Due gli interventi tenuti da UNI](#): i principi della direttiva Prodotti da costruzione e le norme armonizzate per l'applicazione della marcatura CE sui prodotti lapidei, il progetto di norma UNI sulle istruzioni per la progettazione e la posa dei rivestimenti lapidei per pavimentazioni.

Per le PMI del Veneto agevolazioni per la qualità

Nel quadro delle iniziative a favore dell'adeguamento dei sistemi aziendali alle norme di gestione per la qualità, stabilite dalla legge regionale n. 3 del 28 gennaio 1997, la [Regione Veneto ha emanato un bando](#) rivolto alle piccole e medie imprese. L'importo totale stanziato dalla Regione ammonta a più di 2.500.000 euro.

Presidenza finlandese dell'Unione europea: un semestre per l'innovazione

Dal 1° luglio è cominciato il [semestre finlandese alla Presidenza dell'Unione europea](#). Le priorità individuate dalla nuova presidenza sono due: conclusione dei negoziati sul Settimo Programma quadro di ricerca e sviluppo tecnologico (7Pq) e

formulazione di una politica di ampio respiro in materia di innovazione, in cui le norme tecniche giocheranno un ruolo di primo piano.

Ricordiamo che dal 13 giugno scorso UNI si è trasferito nella nuova sede di Via Sannio, 2 a Milano. In conseguenza del cambiamento di zona, è stato necessario modificare il numero di alcune linee telefoniche, limitatamente alla comunicazione fax.

I nuovi riferimenti di contatto sono quindi:

UNI Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Via Sannio, 2 - 20135 Milano

Fax Diffusione 02 5515256 - Fax Direzione Tecnica 02 70024369 - Fax Generale 02 70024375

Il numero di telefono del centralino resta invariato (02 700241), così come tutta la numerazione delle derivazioni interne e gli indirizzi di posta elettronica, nonché il fax della Direzione Gestionale (02 70024474).

DALLE NOSTRE BANCHE DATI

I progetti in inchiesta pubblica in ProgettON-LINE

Sono sette in totale i progetti di norma UNI attualmente sottoposti all'inchiesta pubblica e [disponibili nella nostra banca dati ProgettON-LINE](#). Tra gli argomenti trattati: requisiti chimici degli adesivi; mobili domestici; sicurezza nelle applicazioni vetrarie; sistemi di rivelazione incendi; pavimentazioni stradali e aeroportuali; beni culturali; criteri di progettazione, esecuzione, collaudo e manutenzione di coperture continue a verde... I progetti possono essere scaricati gratuitamente in formato PDF: aspettiamo di ricevere da voi suggerimenti, commenti, punti di forza o di debolezza, consigli, opportunità... fateci sapere!

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...

Manuali UNI sul disegno tecnico

CD UNI Qualità

Conosci tutti i libri, i CD e i DVD UNI del settore "Impianti"?

per informazioni: diffusione@uni.com

Direzione editoriale e Redazione: UNI, via Sannio 2, 20135 Milano, tel. 02 70024.1, fax 02 70024375

Direttore responsabile: Alessandro Santoro

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