

UNInotizie n. 15 del 31/08/2008

Bandiere e segnaletica per la sicurezza delle spiagge

Quasi sempre estate fa rima con il piacere dell'acqua e con il tempo trascorso sulla spiaggia o nei parchi acquatici. Ma quando sussistono condizioni climatiche e acquatiche sfavorevoli anche il mare, il lago o la piscina, possono divenire ambienti a rischio. Allora segnali e bandiere di sicurezza posizionati direttamente sulla spiaggia - e facilmente comprensibili da tutti - diventano un aiuto prezioso per avvertire i bagnanti dei rischi e indicare loro l'ubicazione delle misure di salvataggio e dei posti di soccorso e di sorveglianza. La continua crescita del turismo e degli scambi commerciali richiede un metodo comune "a norma" per comunicare le informazioni di sicurezza a livello internazionale: [la ISO 20712 risponde a questa esigenza di un approccio armonizzato internazionale](#).

Ascensori e scale mobili. Valutazione dei rischi

La direttiva ascensori 95/16/CE ha reso importante, in qualche caso necessaria, l'esecuzione della valutazione dei rischi relativi agli impianti di ascensori. Il corso, [che si terrà a Milano nei giorni 17 e 18 settembre](#), vuole illustrare i concetti significativi della metodologia della valutazione dei rischi per permettere ai partecipanti di conoscere i vari passi da seguire per dimostrare il rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza e di salute fissati dalla direttiva ascensori e di ricevere, attraverso esercitazioni di gruppo, indicazioni pratiche per l'esecuzione della valutazione stessa. Il corso è rivolto a progettisti di installazioni e di modernizzazioni di ascensori, ingegneri verificatori di organismi notificati, di ASL e di ARPA, tecnici delle amministrazioni statali, regionali, provinciali e comunali, responsabili di impianti nelle amministrazioni private.

Sicurezza e manutenzione degli impianti termici: tre appuntamenti a settembre

UNI e CIG hanno organizzato a Milano, nel mese di settembre, tre importanti corsi di formazione dedicati in particolare a progettisti, installatori, manutentori e gestori di impianti a gas, tecnici preposti alle verifiche e ai controlli sul territorio, centri di assistenza. [Mercoledì 10 settembre](#) si terrà il corso "Dispositivi prevenzione incendi e sicurezza nelle centrali termiche di potenza > 35 Kw"; [venerdì 19 settembre](#) avrà invece luogo il corso "Camini: la norma UNI 10845 e i nuovi requisiti del decreto 37/2008". [Il lunedì successivo - 22 settembre](#) - sarà la volta del corso "Manutenzione nelle centrali termiche di potenza > 35 Kw". Sono previsti sconti per i Soci effettivi UNI e per i Soci CIG. Le iscrizioni sono aperte!

Formazione UNI: ambiente, direttiva Ped, sicurezza impianti...

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, suddiviso per aree tematiche:

Agroalimentare

- ["Rintracciabilità di filiera nelle aziende agroalimentari: la nuova norma UNI EN ISO 22005:2008"](#) (in collaborazione con IMQ)

Milano, 30 settembre 2008

- ["Metodo HACCP: elementi di progettazione"](#) (in collaborazione con IMQ)

Milano, 13-14 ottobre 2008

- ["Nuove versioni degli standards BRC e IFS e sistema di gestione integrata per la sicurezza alimentare"](#)

[\(UNI EN ISO 22000:2005, HACCP, GFSI\)](#) (in collaborazione con IMQ)

Roma, 14-15 ottobre 2008

- ["UNI EN ISO 22000:2005 - Normativa internazionale sui sistemi di gestione per la sicurezza alimentare"](#) (in collaborazione con IMQ)

Milano, 30 ottobre 2008

Ambiente

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

Milano, 2-3 ottobre 2008

Roma, 27-28 ottobre 2008

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

Milano, 6-7 ottobre 2008

- ["Il testo unico e la verifica legislativa ambientale"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Milano, 23-24 ottobre 2008

Direttiva Atex

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

Milano, 29 settembre 2008

- ["Direttiva ATEX - Polveri combustibili"](#)

Milano, 20 ottobre 2008

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

Milano, 31 ottobre 2008

Direttiva Macchine

- "Sicurezza delle macchine nuove e usate"

Milano, 1-2 ottobre 2008

Direttiva PED

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

Milano, 21 ottobre 2008

Manutenzione

- ["Contrattualistica di manutenzione"](#) (in collaborazione con CNIM)

Milano, 16-17 ottobre 2008

- ["Ingegneria di manutenzione"](#) (in collaborazione con CNIM)

Roma, 22-23-24 ottobre 2008

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

Milano, 28-29 ottobre 2008

Qualità

- ["Integrare il sistema di gestione per la qualità con il modello del D.Lgs 231/01 sulla responsabilità amministrativa delle persone giuridiche"](#) (in collaborazione con ANGQ)

Milano, 11 settembre 2008

Roma, 15 settembre 2008

Milano, 3 ottobre 2008

Roma, 6 ottobre 2008

- ["Benefici economici e finanziari della qualità secondo la UNI ISO 10014:2007"](#)

Milano, 12 settembre 2008

Milano, 22 ottobre 2008

- ["Benefici economici e finanziari della qualità secondo la UNI ISO 10014:2007 - Approfondimenti"](#)

Milano, 24 settembre 2008

- ["Business e internal audit. Ascoltare i clienti interni per migliorare i risultati di business"](#) (in collaborazione con IMQ)

Milano, 25-26 settembre 2008

- ["Valutatori di sistema di gestione per la qualità"](#) (corso IMQ qualificato CEPAS con n. 12 di

registrazione) (in collaborazione con IMQ)

Roma, 6-10 ottobre 2008

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

Milano, 7 ottobre 2008

- ["Valorizzare il servizio di call e contact center con la norma UNI 11200"](#)

Milano, 13 ottobre 2008

Roma, 20 ottobre 2008

- ["Gestire l'organizzazione per processi: persone, attività, tempi e costi"](#)

Milano, 14 ottobre 2008

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

Roma, 17 ottobre 2008

- ["Procedure: croce o delizia? Metodi e strumenti per migliorare la comunicazione"](#)

Milano, 27 ottobre 2008

Sicurezza ascensori

- ["Ascensori e scale mobili. Valutazione dei rischi"](#)

Milano, 17-18 settembre 2008

- ["Ascensori e barriere architettoniche - Disposizioni nazionali ed europee"](#)

Milano, 9 ottobre 2008

- ["Modifiche ad ascensori preesistenti - Norme UNI 10411-1&2:2008"](#)

Roma, 16 ottobre 2008

Sicurezza impianti

- ["Dispositivi prevenzione incendi e sicurezza nelle centrali termiche di potenza > 35 Kw"](#)

Milano, 10 settembre 2008

- ["Camini: la norma UNI 10845 e i nuovi requisiti del decreto 37/2008"](#)

Milano, 19 settembre 2008

Milano, 10 ottobre 2008

- ["Manutenzione nelle centrali termiche di potenza > 35 Kw"](#)

Milano, 22 settembre 2008

Milano, 6 ottobre 2008

Sicurezza sul lavoro

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

Milano, 23 settembre 2008

- ["Esposizione al rumore sul lavoro - Le novità della norma UNI 9432:2008"](#)

Milano, 26 settembre 2008

Milano, 15 ottobre 2008

Vai al [calendario completo dei corsi](#) organizzati da UNI nel secondo semestre dell'anno.

NOTIZIE IN BREVE

Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza

Azionati mediante una barra orizzontale o una maniglia a spinta, i dispositivi per le uscite antipanico devono garantire - in caso di emergenza - l'uscita in sicurezza da luoghi di lavoro, da locali di intrattenimento, da strutture turistico-alberghiere, impianti sportivi, scuole, ecc.. [La nuova edizione della norma UNI EN 1125:2008](#) specifica i requisiti di costruzione, prestazione e verifica dei dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati meccanicamente mediante una barra orizzontale a spinta o una barra orizzontale a contatto, specificatamente progettati per l'utilizzo in una situazione di panico sulle vie di fuga.

Promuovere la salute dei lavoratori: occasione di crescita socialmente responsabile per aziende e addetti

Organizzato dal Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'ISPESL, il corso intende promuovere - e garantire - "l'eguaglianza nella salute", riducendo differenziazioni e assicurando uguali opportunità e risorse per tutti. Risiede in questa logica dell'uguaglianza il collegamento tra la promozione della salute nei luoghi di lavoro e la responsabilità sociale. [Tra gli](#)

obiettivi del corso (Roma, 3 ottobre 2008) vi è quello di fornire principi e metodologie che consentano di valorizzare il capitale umano e la partecipazione più attiva dei lavoratori.

Integrare il SGQ con il modello del D.Lgs 231/01 sulla responsabilità amministrativa delle persone giuridiche

Nuove date per questo corso UNI ANGQ che aiuta a comprendere come sia possibile realizzare l'integrazione del sistema di gestione per la qualità con il modello di controllo di cui al D.Lgs 231/01 in poco tempo e a basso costo. L'obiettivo è quello di fornire ai partecipanti un quadro delle misure da adottare per integrare il sistema qualità con il modello organizzativo che consente alle imprese di non rispondere dei reati societari commessi da propri dipendenti e collaboratori. I prossimi appuntamenti: a Milano venerdì 3 ottobre, a Roma lunedì 6 ottobre. Le iscrizioni sono aperte!

Sistemi di gestione ambientale e regolamento EMAS

Si svolgerà a Milano nei giorni 2-3 ottobre il corso UNI ANGQ che ha l'obiettivo di evidenziare le peculiarità e i vantaggi derivanti dall'introduzione di un sistema di gestione ambientale e che, attraverso un ciclo sistemico, consente di valutare, raggiungere, monitorare e migliorare il livello di prestazione ambientale di un'organizzazione. Verranno trattati e messi a confronto i requisiti comuni e le differenze tra i due diversi documenti utilizzati per la progettazione dei SGA: la norma UNI EN ISO 14001 ed il regolamento europeo 761/2001 CE "EMAS".

Benefici economici e finanziari della qualità: corso di approfondimento a Milano

La norma UNI ISO 10014:2007 definisce delle linee guida per realizzare i benefici economici e finanziari attraverso l'efficace applicazione degli otto principi di gestione per la qualità. L'UNI ha organizzato una serie di corsi di formazione ad hoc su questo tema, il prossimo dei quali si terrà venerdì 12 settembre a Milano. Considerata tuttavia l'importanza dell'argomento e l'ampiezza degli interessi coinvolti, l'UNI aggiunge ora a questa offerta formativa un secondo modulo di approfondimento, che prevede tra l'altro la presentazione di casi di applicazione della norma stessa. Appuntamento, sempre a Milano, mercoledì 24 settembre.

Macchine e atmosfere potenzialmente esplosive: in GUUE due nuovi elenchi di norme armonizzate

Sono stati recentemente pubblicati in Gazzetta ufficiale europea due nuovi elenchi di titoli e di riferimenti di norme armonizzate: il primo, in applicazione della direttiva 94/9/CE, si riferisce agli apparecchi e ai sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (GUUE n. C212 del 20 agosto); il secondo elenco è invece relativo alle macchine in applicazione della direttiva 98/37/CE (GUUE n. C215 del 22 agosto).

Sistemi sicuri ed efficienti di informazione e di comunicazione di bordo

Nella Gazzetta ufficiale europea n. L216 dello scorso 12 agosto è stata pubblicata la "Raccomandazione della Commissione del 26 maggio 2008 relativa ai sistemi sicuri ed efficienti di informazione e di comunicazione di bordo: aggiornamento dei principi europei in materia di interfaccia uomo-macchina". Nel testo vengono richiamate numerose norme internazionali.

Linee guida per la riduzione del rischio da vibrazione

E' noto che le attività lavorative svolte a bordo di mezzi di trasporto o di movimentazione espongono il corpo - e in particolare la colonna vertebrale - a vibrazioni o impatti che possono risultare nocivi per i soggetti esposti. Parliamo di macchine mobili, che vanno dai trattori alle macchine movimento terra, dai camion agli autobus, dai carrelli elevatori alle imbarcazioni. Sull'argomento è stato pubblicato il Rapporto tecnico UNI CEN/TR 15172 "Vibrazioni al corpo intero - Linee guida per la riduzione del rischio da vibrazione".

Strutture edilizie a prova di degrado: pubblicata la ISO 13823

Eventi naturali, sollecitazioni meccaniche, degrado dei materiali: sono tutti fattori in grado di pregiudicare nel tempo la sicurezza e l'affidabilità delle strutture edilizie. La norma ISO 13823:2008 "General principles on the design of structures for durability", da poco pubblicata, definisce i principi generali e illustra le procedure idonee per la verifica di questo importante requisito: la durabilità.

Rintracciabilità di filiera nelle aziende agroalimentari: la nuova norma UNI EN ISO 22005:2008

UNI e IMQ Food organizzano un corso di formazione per approfondire la tematica della rintracciabilità di filiera nelle aziende agroalimentari ed approcciare al meglio il processo di gestione dei vincoli volontari e cogenti ad essa connessi. L'appuntamento è per martedì 30 settembre a Milano. Ai partecipanti sarà fornita la norma UNI EN ISO 22005:2008.

Impianti nei luoghi con pericolo di esplosione

La direttiva ATEX 1999/92/CE sulla tutela dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive è stata recepita in Italia dal D Lgs 233/03, sostituito recentemente dal Decreto legislativo 81/08. Date le importanti novità introdotte nel mondo del lavoro da tale decreto, UNI ha organizzato un corso di formazione per fornire ai soggetti interessati i necessari chiarimenti per la corretta attuazione del provvedimento. Prossimo appuntamento a Milano, lunedì 29 settembre. Ai partecipanti sarà fornita la norma UNI EN 1127-1:2008 "Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione".

Sicurezza sul lavoro: vibrazioni e rumore

Due gli appuntamenti UNI dedicati alla sicurezza sul lavoro che si terranno a Milano nel mese di settembre. [Il primo, il giorno 23](#), intende: far acquisire competenze pratico-operative a coloro che debbono interessarsi della gestione delle vibrazioni in ambienti di lavoro e fornire informazioni di base sulla misurazione delle vibrazioni, sull'utilizzo "ponderato" dei dati presenti nella Banca Dati Vibrazioni dell'Ispesl, sul calcolo dei livelli di esposizione, sulla stesura del documento di valutazione del rischio. [Il secondo - in programma il giorno 26](#) - intende illustrare e approfondire le novità introdotte dalla nuova edizione della UNI 9432, con particolare riferimento ad alcuni aspetti sui quali si riscontrano le maggiori discontinuità rispetto al passato. I corsi saranno riproposti anche nei mesi di ottobre e novembre.

Business e internal audit. Ascoltare i clienti interni per migliorare i risultati di business

Le norme della serie ISO 9000:2000 hanno portato ad una forma di monitoraggio efficace delle politiche e degli obiettivi di un'organizzazione, grazie a un programma completo ed effettivo di audit interni. Occorre amplificare il controllo dei processi così da permettere alle persone coinvolte di valutare la propria attività in termini di efficacia e di impatto sui risultati di business. All'approfondimento di questi temi è dedicato un nuovo corso di formazione, organizzato da UNI in collaborazione con IMQ. [Appuntamento a Milano nei giorni 25 e 26 settembre prossimi.](#)

Sette progetti di norma UNI in inchiesta pubblica

La banca dati ProgettON-LINE raccoglie sette nuovi progetti di norma, che rimarranno in fase di inchiesta pubblica sino al 23 settembre prossimo. [Disponibili come di consueto in formato PDF](#), i progetti trattano: prescrizioni di sicurezza degli impianti di riscaldamento ad acqua calda; sacchetti traspiranti di materia plastica per rifiuti solidi; qualità nei servizi (linee guida per audit in incognito); saldatura delle materie plastiche; illuminazione di sicurezza negli edifici; rivestimenti lapidei per pavimentazioni; etichettatura dei prodotti di pellicceria.

Sicurezza nella manutenzione

Il corso di formazione, organizzato da AQM - che ospita il locale Punto UNI - con la collaborazione del CNIM, intende essere un momento di qualificazione delle figure chiave nel campo della progettazione e della gestione della manutenzione, per le quali rivestono particolare importanza anche informazioni in materia di sicurezza. [Appuntamento a Provaglio D'Iseo \(BS\), lunedì 22 e martedì 23 settembre 2008.](#)

Assemblea Generale ISO: appuntamento a Dubai

Dal 12 al 17 ottobre prossimi si svolgerà la [31ma Assemblea Generale ISO](#), che per la prima volta nella sua storia si terrà nella penisola arabica. L'appuntamento è infatti a Dubai, negli Emirati Arabi Uniti: lo sfondo ideale per discutere di un tema di grande attualità come quello dell'edilizia sostenibile.

Antincendio: nuovi corsi e seminari organizzati dall'Associazione Firepro

Sono in calendario, nel mese di settembre, nuovi corsi e seminari in tema di protezione contro gli incendi, organizzati dall'Associazione Firepro con il patrocinio dell'UNI. [Martedì 16 settembre a Venezia](#) si terrà un seminario sui nuovi regolamenti di prevenzione incendi; [martedì 23 a Torino](#) si parlerà invece di reti idriche ed estintori; [lunedì 29 settembre appuntamento a Milano](#) per un corso sui requisiti costruttivi e prestazionali delle reti idranti; [il giorno successivo, a Roma](#), si terrà infine un convegno sul Fire Safety Engineering (FSE). Le iscrizioni sono aperte!

LE NOSTRE BANCHE DATI

I progetti in inchiesta pubblica in ProgettON-LINE

Sono 16 in totale i progetti di norma UNI attualmente sottoposti all'inchiesta pubblica e [disponibili nella nostra banca dati ProgettON-LINE](#). Tra gli argomenti trattati: saldatura; impianti a rischio di incidente rilevante; segni grafici e colori per segnali di sicurezza; manutenzione (valutazione e valorizzazione dello stato dei beni); qualificazione e verifica del progetto edilizio di nuove costruzioni; rivestimenti lapidei per pavimentazioni; qualità nei servizi; sacchetti di plastica per compostaggio... 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!

Nuovo servizio Norme e Leggi

[Due nuove banche dati](#), aggiornate mensilmente, che raccolgono i riferimenti ai provvedimenti legislativi, strettamente 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 CD-Rom UNI sulla Sicurezza sul lavoro

Nuovi CD-Rom UNI collana Sanità

Conosci tutti i prodotti UNI del settore "Macchine e Impianti"?

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