

UNInotizie n. 22 del 15/12/2008

In una guida dell'UNI i consigli per gli sport sulla neve in sicurezza

Ha ormai preso ufficialmente il via la stagione più amata dagli oltre 3.000.000 di sciatori e 450.000 snowboarder del nostro Paese... e quest'anno la neve non manca! Ma siamo certi di avere l'attrezzatura adatta per affrontare in sicurezza piste da sci e da snowboard? E ancora: siamo davvero sicuri che la località montana disponga di aree sciabili con una segnaletica a norma? A queste e altre domande risponde la guida dell'UNI "Arriva la neve... usate la testa" - realizzata in collaborazione con Assosport, F.I.S.I., Istituto Superiore di Sanità, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e Pool Sci Italia - che contiene il decalogo dello sciatore, informazioni relative alle attrezzature per la pratica degli sport invernali e alla segnaletica che deve essere apposta sulle piste. Ma la novità di quest'anno riguarda principalmente il casco da sci: è stata infatti aggiornata la norma tecnica UNI EN 1077 che stabilisce le caratteristiche dei caschi protettivi che i ragazzi al di sotto dei 14 anni di età devono obbligatoriamente indossare durante la pratica dello sci alpino e dello snowboard. [Per saperne di più...](#)

Dispositivi prevenzione incendi e sicurezza nelle centrali termiche di potenza > 35 Kw

Su questo tema UNI organizza un corso di formazione che si svolgerà a Milano il 29 gennaio prossimo. Nel corso dell'incontro verranno illustrate le normative e le leggi che regolano la progettazione, la costruzione, la messa in servizio, i collaudi, la manutenzione e le verifiche delle centrali termiche a gas e saranno analizzati gli aspetti e le problematiche tecnico operative per lo svolgimento dell'attività di costruzione e di manutenzione.

Sicurezza sul lavoro: valutazione del rischio vibrazioni

Fare acquisire competenze pratico-operative a coloro che debbono interessarsi della gestione delle vibrazioni in ambienti di lavoro; 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. Questi gli obiettivi del corso base "Valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" che UNI organizza a Milano il 6 febbraio 2009.

Formazione UNI: ambiente, direttiva ATEX, manutenzione, qualità...

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:

Ambiente

- "Testo unico e verifica legislativa ambientale"

Milano, 24-25 febbraio 2009

Direttiva ATEX

- "Atex - Direttiva 1999/92/CE - Impianti nei luoghi con pericolo di esplosione"

Milano, 3 febbraio 2009

- "Atex - Polveri combustibili"

Milano, 27 febbraio 2009

Direttiva PED

- "Applicazione della direttiva PED 97/23/CE in materia di attrezzature a pressione - Corso base"

Milano, 10 febbraio 2009

Manutenzione

- "Contrattualistica di manutenzione" (in collaborazione con CNIM)

Roma, 27-28 gennaio 2009

Qualità

- "[Norma UNI EN ISO 9001:2008](#)"

Milano, 29 gennaio 2009

Milano, 16 febbraio 2009

Milano, 17 febbraio 2009

Milano, 26 febbraio 2009

Roma, 23 gennaio 2009

Roma, 27 febbraio 2009

- "Procedure: croce o delizia? Metodi e strumenti per migliorare la comunicazione"

Milano, 5 febbraio 2009

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

Milano, 11 febbraio 2009

- "Benefici economici e finanziari della qualità - Norma UNI ISO 10014"

Milano, 13 febbraio 2009

- "Trattamento dei reclami secondo la UNI ISO 10002: strumento di fidelizzazione e miglioramento"

Milano, 20 febbraio 2009

Sicurezza impianti

- "Nuova norma UNI 7129:2008 - Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione, progettazione, installazione e manutenzione"

Milano, 27 gennaio 2009

Milano, 19 febbraio 2009

- "Dispositivi prevenzione incendi e sicurezza nelle centrali termiche di potenza > 35 Kw"

Milano, 29 gennaio 2009

- "Manutenzione delle centrali termiche di potenza > 35 Kw"

Milano, 18 febbraio 2009

Sicurezza sul lavoro

- "Valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro - Base"

Milano, 6 febbraio 2009

NOTIZIE IN BREVE

Presentata a Torino la nuova norma UNI EN ISO 9001:2008

Venerdì 12 dicembre, a Torino, si è svolto il primo incontro di [presentazione in anteprima della nuova norma UNI EN ISO 9001:2008](#). Circa 450 i partecipanti che hanno potuto approfondire specifici aspetti della normativa tecnica sui sistemi di gestione per la qualità.

Nel numero di novembre/dicembre di U&C si parla di...

impianti domestici a gas più sicuri con la nuova UNI 7129, camini ed evacuazione dei fumi sviluppati dalla combustione, rivestimenti lapidei per pavimentazioni, norme UNI per le future centrali nucleari. E ancora: l'editoriale, a firma del direttore generale Alessandro Santoro, è dedicato alla pubblicazione della nuova UNI EN ISO 9001:2008 mentre il dossier tratta la sicurezza della società e del cittadino. [Venite a vedere!](#)

DM 37/08 e impianti a gas: la nuova norma UNI 7129:2008 e argomenti correlati

La Confartigianato di Salerno, in collaborazione con l'UNI e con il patrocinio e il contributo del Ministero dello Sviluppo Economico, [organizza nei giorni 16 e 17 gennaio 2009](#) un corso di aggiornamento tecnico professionale per il settore specifico degli impianti a gas. All'ordine del giorno il DM 37/08 (ex Legge 46/90), il panorama normativo, la dichiarazione di conformità, la nuova edizione (ottobre 2008) della norma UNI 7129.

Cinque progetti di norma UNI in inchiesta pubblica

Sono stati pubblicati, in banca dati, [cinque nuovi progetti di norma UNI](#) in fase di inchiesta pubblica sino al 26 gennaio prossimo. Tra questi si segnala il progetto E14C80610 sulla telematica per il traffico ed il trasporto su strada ("Sistema Europeo di Pedaggio"). Attendiamo i vostri commenti...

Gruppi di misura del gas

Nella GURI n. 266 è stata pubblicata la Deliberazione "Direttive per la messa in servizio dei gruppi di misura del gas, caratterizzati da requisiti funzionali minimi e con funzioni di telelettura e telegestione, per i punti di riconsegna delle reti di distribuzione del gas naturale". Oltre a fare riferimento alla norma UNI/TS 11291, il CIG (Ente federato UNI), viene riconosciuto per ricoprire ruoli istituzionali in materia di normazione, prevenzione, formazione e informazione per la sicurezza negli utilizzi dei gas combustibili.

Si informa che in occasione delle festività natalizie gli uffici resteranno chiusi con le seguenti modalità:
mercoledì 24 e 31 dicembre 2008 e venerdì 2 gennaio 2009.

Il servizio di commercio elettronico UNISTore resta comunque attivo,
ma si ricorda agli utenti che eventuali acquisti di norme in formato cartaceo saranno evasi alla riapertura degli uffici,
il 29 e 30 dicembre 2008 e a partire dal 5 gennaio del nuovo anno.

UNI augura buone feste a tutti!

LE NOSTRE BANCHE DATI

I progetti in inchiesta pubblica in ProgettON-LINE

Sono cinque in totale i progetti di norma UNI sottoposti all'inchiesta pubblica sino al 26 gennaio prossimo e disponibili nella nostra banca dati ProgettON-LINE. Tra gli argomenti trattati: ruote e supporti; telematica per il traffico ed il trasporto su strada; rondelle; piastrine... 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 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...

SANITA': i nuovi CD-Rom UNI sui dispositivi medici

Manuale tecnico UNI "Impianti a gas. Applicare la norma UNI 7129":

Parte 1

"Impianto interno"

Parte 2

"Installazione degli apparecchi di utilizzazione, ventilazione e aerazione dei locali di installazione"

Parte 3

"Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione"

Parte 4

"Messa in servizio degli impianti/apparecchi"

Conosci tutti i prodotti UNI del settore "Impianti a gas"?

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