



N.5 PDF

Dicembre 2010

Numero 5 PDF - anno 2010

DIRETTORE
RINO PAVANELLO

Rivista ^{in PDF}

Ambiente e Lavoro

Periodico Tecnico-giuridico di In-formazione e Documentazione
per RSPP, RLS, Giuristi, Operatori, Tecnici e Medici della Prevenzione

Norme UNI

Elenco e Schede aggiornate a

Dicembre 2010

contiene l'elenco di tutte le
norme UNI in vigore ad
Dicembre 2010 per i settori di:
Sicurezza, Ambiente,
Acustica e Vibrazioni,
Gestione della Qualità,
Ergonomia, Luce e
Illuminazione.

PDF di 3.298 pagine e 7,5 Mb

nell'ambito del progetto:

**MI IMPEGNO
PER LA PREVENZIONE**



ASSOCIAZIONE AMBIENTE E LAVORO
Viale Marelli 497 20099 Sesto San Giovanni (MI)
tel. 02 26223120 - info@amblav.it - www.amblav.it

Speciale Norme UNI: elenco e schede aggiornate a Dicembre 2010

Questo numero contiene l'elenco di tutte le norme UNI (UNI EN e UNI EN ISO) in vigore a Dicembre 2010 selezionate appositamente per i settori (che riportiamo a fianco).

Ai fini di una ricerca più efficace, a seguito di un indice suddiviso per argomenti, è stata predisposta una scheda per ogni norma nella quale vengono riportati, oltre al titolo completo e la data di pubblicazione della norma stessa, un breve sommario che ne illustra i contenuti e il costo di acquisto.

Si ringrazia l'UI per la gentile concessione alla presente pubblicazione delle norme.

File PDF di 3298 pagine e 7,5 Mb

Norme UNI per i settori:

- **Sicurezza** (Macchinario, Segnaletica di sicurezza, DPI, Scale, Lotta all'incendio, ecc.)
- **Ambiente;**
- **Acustica e vibrazioni;**
- **Ergonomia;**
- **Gestione della qualità;**
- **Luce e illuminazione.**



Rivista Ambiente e Lavoro

Mensile Tecnico-Giuridico di In-Formazione e Documentazione

© Editore e proprietà Associazione Ambiente e Lavoro –

Iscrizione al R.O.C. al n. 5443 del 30 novembre 2001

Direttore Responsabile: Rino Pavanello (info@amblav.it)

Grafica: Fabrizio Ferro (fabrizio@amblav.it)

Direzione Amministrativa, Segreteria Abbonamenti, Pubblicità e Redazione:

c/o Associazione Ambiente e Lavoro Viale Marelli, 497, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel: 02.27007164 - 02.26223120, Fax: 02.25706238 - 02.26223130 (dossier@amblav.it)

Spedizione in PDF – Riservata agli abbonati 2010.

Vietata la diffusione ai non abbonati.

Prezzo Rivista Ambiente e Lavoro

Offerta speciale

99,00 Euro in offerta per l'Abbonamento cumulativo a:

- "Rivista Ambiente e Lavoro" (i nuovi numeri in PDF fino al 31 dicembre 2010)
- "Dossier Ambiente" (4 numeri editi dopo l'attivazione dell'abbonamento)

Versamento in ccp n. 10013209, intestato a:

Associazione Ambiente e Lavoro, V.le Marelli 497 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Specificare la causale "Abbonamento 2010"

Per un migliore servizio si prega di specificare indirizzo e-mail e numeri di riferimento telefonici e fax.

Condizioni di abbonamento 2010

L'abbonamento decorre dal 1.º giorno del mese successivo al ricevimento della copia del conto corrente postale di abbonamento (si consiglia di anticiparla via fax al numero: 02/25706238).

I fascicoli non recapitati devono essere reclamati entro trenta giorni dal ricevimento del fascicolo immediatamente successivo: decorso tale termine, decade ogni diritto a riceverli.

I cambiamenti di indirizzo sono effettuati gratuitamente (vanno comunicati via mail all'indirizzo: dossier@amblav.it)

Precisazioni

E' vietata la riproduzione o la memorizzazione di "Rivista Ambiente e Lavoro" anche parziale e su qualsiasi supporto. "Rivista Ambiente e Lavoro" e Associazione Ambiente e Lavoro declinano ogni responsabilità per i possibili errori o imprecisioni, nonché per eventuali danni risultanti dall'uso delle informazioni contenute nella pubblicazione.

A norma dell'art. 74, lettera c), del D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 633 e del D.M. 9 aprile 1993, l'I.V.A. sugli abbonamenti è compresa nel prezzo di vendita ed è assolta dall'editore, che non è tenuto ad alcun adempimento ex art. 21 del suddetto decreto n. 633/72.

Di conseguenza, in nessun caso si rilasciano fatture. Per quanto riguarda la sua contabilità è sufficiente che il cliente provi l'avvenuto pagamento e la prova predetta costituisce documento idoneo ad ogni effetto contabile e fiscale.

Elenco UNI - Indice

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
ACUSTICA E VIBRAZIONI,SICU	31/12/1998	UNI EN ISO 4869-2:1998	Acustica - Protettori auricolari - Stima dei livelli di pressione sonora ponderati A quando i protettori auricolari sono indossati	1
ACUSTICA E VIBRAZIONI,SICU	30/09/2000	UNI EN 1746:2000	Sicurezza del macchinario - Guida per la redazione delle clausole sul rumore nelle norme di sicurezza	2
ACUSTICA E VIBRAZIONI,SICU	01/07/2005	UNI EN ISO 11904-2:2005	Acustica - Determinazione dell'esposizione sonora dovuta a sorgenti sonore situate in prossimità dell'orecchio - Parte 2: Tecnica con manichino	3
ACUSTICA E VIBRAZIONI,SICU	01/07/2005	UNI EN ISO 11904-2:2005	Acustica - Determinazione dell'esposizione sonora dovuta a sorgenti sonore situate in prossimità dell'orecchio - Parte 2: Tecnica con manichino	4
ACUSTICA E VIBRAZIONI,SICU	21/09/2006	UNI EN ISO 11904-1:2006	Acustica - Determinazione dell'esposizione sonora dovuta a sorgenti sonore situate in prossimità dell'orecchio - Parte 1: Tecnica del microfono posto nel condotto uditivo (tecnica MIRE)	5
ACUSTICA E VIBRAZIONI,SICU	05/06/2008	UNI 9432:2008	Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro	6
AMBIENTE	30/11/1995	UNI 10516:1995	Impianti di potabilizzazione acqua.	7
AMBIENTE	31/01/1997	UNI 10568:1997	Misure alle emissioni. Determinazione della silice libera cristallina nei flussi gassosi convogliati. Metodo per diffrazione a raggi X.	8
AMBIENTE	28/02/1997	UNI 10580:1997	Terreni. Determinazione dei metalli pesanti. Campionamento e preparazione dei campioni.	9
AMBIENTE	30/09/1998	UNI ISO 7708:1998	Qualità dell'aria - Definizioni delle frazioni granulometriche per il campionamento relativo agli effetti sanitari.	10
AMBIENTE	31/12/1998	UNI 10780:1998	Compost - Classificazione, requisiti e modalità di impiego	11
AMBIENTE	31/07/1999	UNI 10830:1999	Precipitatori elettrostatici - Criteri generali per la progettazione, l'impiego , il collaudo e la manutenzione.	12
AMBIENTE	31/07/1999	UNI 10742:1999	Impatto ambientale - Finalità e requisiti di uno studio di impatto ambientale	13
AMBIENTE	31/07/1999	UNI 10743:1999	Impatto ambientale - Linee guida per la redazione degli studi di impatto ambientale relativi ai progetti di impianti di trattamento di rifiuti speciali (pericolosi e non)	14
AMBIENTE	31/07/1999	UNI 10745:1999	Studi di impatto ambientale - Terminologia	15
AMBIENTE	31/07/1999	UNI 10744:1999	Impatto ambientale - Linee guida per la redazione degli studi di impatto ambientale relativi ai progetti di impianti di termoutilizzazione o di incenerimento di rifiuti urbani ed assimilabili	16

Elenco Normativa UNI

ACUSTICA E VIBRAZIONI,SICUREZZA

Data
31/12/1998
Descrizione
UNI EN ISO 4869-2:1998
Titolo
Acustica - Protettori auricolari - Stima dei livelli di pressione sonora ponderati A quando i protettori auricolari sono indossati
Sommario
La presente norma e' la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 4869-2 (edizione giugno 1995). La norma descrive tre metodi (il metodo per banda di ottava, il metodo HML e il metodo SNR) per la valutazione dei livelli effettivi di pressione sonora ponderati A quando si indossano i protettori auricolari.
Codvariante
EIT
Coautore
020, 050
Descrizione coautore
ACUSTICA E VIBRAZIONI,SICUREZZA
Prezzo (€)
36