

N.9^{PDF}

2011

Numero 1 PDF - anno 2011

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 Gennaio 2011

contiene l'elenco di tutte le
norme UNI in vigore ad
Gennaio 2011 per i settori di:
**Sicurezza, Ambiente,
Acustica e Vibrazioni,
Gestione della Qualità,
Ergonomia, Luce e
Illuminazione.**

PDF di 3.322 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

Elenco UNI - Indice

<i>Argomento</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Titolo</i>	<i>Pag.</i>
ACUSTICA E VIBRAZIONI,SICUR	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,SICUR	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,SICUR	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,SICUR	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,SICUR	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,SICUR	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 10745:1999	Studi di impatto ambientale - Terminologia	13
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	14
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)	15
AMBIENTE	31/07/1999	UNI 10742:1999	Impatto ambientale - Finalità e requisiti di uno studio di impatto ambientale	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