



Ente Nazionale Italiano di Unificazione

GIORNATA SULL'USO RAZIONALE
DELL'ENERGIA
NEGLI EDIFICI CIVILI
E NEL TERZIARIO

Milano, 21 Novembre 2005

In occasione dell'incontro sopraccitato, UNI è lieto di offrire **fino al 12 Dicembre 2005**, a condizioni agevolate i seguenti prodotti editoriali

Riferimento	Descrizione	Q.tà	Non Soci UNI	Soci Effettivi UNI
-------------	-------------	------	--------------	--------------------

Norme UNI (PREZZI ESCLUSA IVA 20%)

UNI 10200:2005 Versione lingua italiana su carta	Impianti di riscaldamento centralizzati - Ripartizione delle spese di riscaldamento.		51,50 41,20	25,75 20,60
UNI 10379:2005 Versione lingua italiana su carta	Riscaldamento degli edifici - Fabbisogno energetico convenzionale normalizzato.		54,50 43,60	27,25 21,80
UNI 8364:1984 + A146:1984 Versione lingua italiana su carta	Impianti di riscaldamento. Controllo e manutenzione.		41,50 33,20	20,75 16,60
UNI 8465:1983 Versione lingua italiana su carta	Sistema di ripartizione delle spese di riscaldamento utilizzando valvola di zona e totalizzatore dei tempi di inserzione.		9,50 7,60	4,75 3,80
UNI 8853:1986 Versione lingua italiana su carta	Scambiatori di calore a fascio tubiero per impianti di riscaldamento. Regole per la richiesta dell'offerta, la fornitura e la prova di funzionamento.		22,50 18,00	11,25 9,00
UNI 8854:1986 Versione lingua italiana su carta	Impianti termici ad acqua calda e/o surriscaldata per il riscaldamento degli edifici adibiti ad attività industriale e artigianale. Regole per l'ordinazione, l'offerta e il collaudo.		27,00 21,60	13,50 10,80
UNI 8855:1986 Versione lingua italiana su carta	Riscaldamento a distanza. Modalità per l'allacciamento di edifici a reti di acqua calda.		27,00 21,60	13,50 10,80
UNI 9019:1987 Versione lingua italiana su carta	Ripartizione delle spese di riscaldamento basata sulla contabilizzazione di gradi-giorno in impianto a zona. Impiego e prova del totalizzatore di gradi-giorno.		22,50 18,00	11,25 9,00
UNI 9023:1987 Versione lingua italiana su carta	Misuratori di energia termica. Installazione, impiego, manutenzione.		27,00 21,60	13,50 10,80
UNI 9317:1989 Versione lingua italiana su carta	Impianti di riscaldamento. Conduzione e controllo.		22,50 18,00	11,25 9,00
UNI 9711:1991 Versione lingua italiana su carta	Impianti termici utilizzando energia solare. Dati per l'offerta, ordinazione e collaudo.		22,50 18,00	11,25 9,00
UNI EN 12098-1:1998 Versione lingua italiana su carta	Regolazioni per impianti di riscaldamento - Dispositivi di regolazione in funzione della temperatura esterna per gli impianti di riscaldamento ad acqua calda.		46,50 37,20	23,25 18,60
UNI EN 12098-2:2004 Versione lingua italiana su carta	Regolazioni per impianti di riscaldamento - Ottimizzatore delle fasi di avvio-interruzione degli impianti di riscaldamento ad acqua calda.		46,50 37,20	23,25 18,60
UNI EN 12098-3:2004 Versione lingua inglese su carta	Regolazioni per impianti di riscaldamento - Dispositivi di regolazione in funzione della temperatura esterna per gli impianti elettrici di riscaldamento.		41,50 33,20	20,75 16,60
UNI EN 12170:2002 Versione lingua inglese su carta	Impianti di riscaldamento degli edifici - Procedure per la predisposizione della documentazione per la conduzione, la manutenzione e l'esercizio - Impianti di riscaldamento che richiedono personale qualificato per la conduzione.		51,50 41,20	25,75 20,60

UNI EN 12171:2002 <i>Versione lingua inglese su carta</i>	<i>Impianti di riscaldamento degli edifici - Procedure per la predisposizione della documentazione per la conduzione, la manutenzione e l'esercizio - Impianti di riscaldamento che non richiedono personale qualificato per la conduzione.</i>	22,50 18,00	11,25 9,00
UNI EN 14336:2004 <i>Versione lingua inglese su carta</i>	<i>Impianti di riscaldamento negli edifici - Installazione e messa in servizio dei sistemi di riscaldamento ad acqua calda.</i>	57,00 45,60	28,50 22,80
UNI EN 1434-6:2000 <i>Versione lingua italiana su carta</i>	<i>Contatori di calore - Installazione, messa in servizio, controllo e manutenzione.</i>	32,00 25,60	16,00 12,80
UNI EN 834:1997 <i>Versione lingua italiana su carta</i>	<i>Ripartitori dei costi di riscaldamento per la determinazione del consumo dei radiatori. Apparecchiature ad alimentazione elettrica.</i>	41,50 33,20	20,75 16,60
UNI EN 835:1998 <i>Versione lingua italiana su carta</i>	<i>Ripartitori dei costi di riscaldamento per la determinazione del consumo dei radiatori - Apparecchiature basate sul principio di evaporazione, senza l'ausilio di energia elettrica.</i>	41,50 33,20	20,75 16,60
UNI EN ISO 13790:2005 <i>Versione lingua inglese su carta</i>	<i>Prestazione termica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento.</i>	73,50 52,92	36,75 26,46
UNI EN ISO 13791:2005 <i>Versione lingua inglese su carta</i>	<i>Prestazione termica degli edifici - Calcolo della temperatura interna estiva di un locale in assenza di impianti di climatizzazione - Criteri generali e procedure di validazione.</i>	80,50 57,96	40,25 28,98
UNI EN ISO 13792:2005 <i>Versione lingua inglese su carta</i>	<i>Prestazione termica degli edifici - Calcolo della temperatura interna estiva di un locale in assenza di impianti di climatizzazione - Metodi semplificati.</i>	66,00 47,52	33,00 23,76
UNI EN ISO 15927-1:2004 <i>Versione lingua inglese su carta</i>	<i>Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Medie mensili dei singoli elementi meteorologici.</i>	51,50 41,20	25,75 20,60
UNI EN ISO 15927-4:2005 <i>Versione lingua inglese su carta</i>	<i>Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Parte 4: Dati orari per la valutazione del fabbisogno annuale di energia per il riscaldamento e il raffrescamento.</i>	22,50 16,20	11,25 8,10
UNI EN ISO 15927-5:2005 <i>Versione lingua inglese su carta</i>	<i>Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Parte 5: Dati per il carico termico di progetto per il riscaldamento degli ambienti.</i>	22,50 16,20	11,25 8,10

SONO ESCLUSE EVENTUALI SPESE DI SPEDIZIONE

Prodotti Informatici (PREZZI ESCLUSA IVA 20%)

DVD UNIEDIL COMPLETO	<i>DVD Uniedil Impianti e DVD Uniedil Strutture.</i>	825,00 577,50	511,50 358,05
DVD UNIEDIL IMPIANTI 2005.1	<i>Repertorio delle norme UNI relative agli impianti interni/esterni agli edifici. Agg. al 30-04-05</i>	620,00 434,00	387,50 271,25
DVD UNIEDIL STRUTTURE 2005.1	<i>Repertorio delle norme UNI relative alle strutture, involucro e finiture di costruzioni. Agg. al 30-04-05</i>	620,00 434,00	387,50 271,25

LICENZA D'USO E GARANZIA CD-ROM/DVD:

NON È CONCESSA ALL'UTENTE LA RIPRODUZIONE, MODIFICAZIONE, CESSIONE O TRASFERIMENTO A TERZI A QUALUNQUE TITOLO DEL PRODOTTO.

L'ACCESSO E LA CONSULTAZIONE NONCHÉ LA STAMPA SONO CONSENTITE SOLO PER USO INTERNO.

UNI GARANTISCE PER 6 MESI IL PRODOTTO INDENNE DA DIFETTI NEI MATERIALI E NELLA LAVORAZIONE MA NON CHE LE FUNZIONALITÀ E I CONTENUTI OFFERTI DAL PRODOTTO SODDISFINO LE ASPETTATIVE DEL CLIENTE.

COMPLETARE E SPEDIRE AL FAX 0270105992

Ragione sociale completa:

Indirizzo della sede **legale** (intestazione fatture)..... n.....

CAP: Città: Prov..... P.IVA/C.F.:

Tel:..... Telefax:..... E-mail.....

Indirizzo della sede **amministrativa***..... n.....

CAP: Città: Prov.....

* Se non specificato, la sede legale verrà considerata anche come sede amministrativa.

Indirizzo a cui inviare il materiale (barrare la casella): sede legale sede amministrativa altra sede specificare via/piazza..... n..... CAP: Città: Prov.:

Data..... Firma.....

PAGAMENTO AL RITIRO O CONTRASSEGNO POSTALE

I dati contenuti nel presente modulo saranno gestiti nel rispetto del D.Lgs. 196/2003