

# Progetti di norme UNI originali in inchiesta pubblica con scadenze 3 luglio 2010 e 2 agosto 2010

Data di fine inchiesta: 02-08-2010

## **UNSIDER**

E16320070

Tubi, raccordi e pezzi accessori di ghisa a grafite sferoidale per condotte in pressione - Giunto elastico automatico - Dimensioni di accoppiamento ed accessori di giunto

## **COMM. ORGANI MECCANICI**

U2404B300

Viti autofilettanti a testa esagonale con bordino con filettatura a due filetti per materie plastiche

U2404B310

Viti autofilettanti con testa esagonale con bordino largo con filettatura a due filetti per materie plastiche

U2404B320

Viti autofilettanti a testa bombata con impronta a croce con filettatura a due filetti per materie plastiche

U2404B330

Viti autofilettanti a testa bombata con bordino ed impronta croce con filettatura a due filetti per materie plastiche

U2404B340

Viti autofilettanti a testa svasata piana con impronta a croce con filettatura a due filetti per materie plastiche

U2404B350

Viti autofilettanti a testa svasata con calotta ed impronta a croce con filettatura a due filetti per materie plastiche

## **COMM. PRODOTTI, PROCESSI E SISTEMI PER L'ORGANISMO EDILIZIO**

U87004990

Determinazione dell'indice di abbattimento fotocatalitico degli ossidi di azoto in aria da parte di materiali inorganici fotocatalitici: metodo di prova in flusso continuo

## **CIG**

E01049360

Piccole centrali di GPL per reti di distribuzione - Progettazione, costruzione, installazione, collaudo ed esercizio

## **COMM LEGNO**

U40005583

Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 3: travi Uso Fiume e Uso Trieste

**Data di fine inchiesta: 03-07-2010**

**COMM SERVIZI**

U83000730

Linee guida per la scelta del pianificatore finanziario-economico-patrimoniale personale previsto dalla UNI ISO 22222:2008

**CTI**

E0208C080

Sistemi di ripartizione dei sistemi di riscaldamento utilizzando valvole di corpo scaldante e totalizzatore dei tempi di inserzione

Si ricorda che i progetti sono accessibili liberamente sul sito Web UNI all'indirizzo <http://catalogo.uni.com/pii/home.html> in formato PDF.

Si prega di voler esaminare con particolare attenzione e senso critico i progetti e trasmettere le eventuali osservazioni o proposte di modifica, opportunamente giustificate, per via telematica compilando l'apposita scheda, entro la data di fine inchiesta riportata sulla scheda di presentazione dei singoli progetti.

I più cordiali saluti.

Segreteria di Normazione UNI