

Trasforma il tuo ambiente con LG ARTCOOL

SCOPRI DI PIÙ



Mercoledì, 04/09/2019 - ore 11:29:23

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CASA&LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche



In Prima Pagina



Riciclo rifiuti edili e decostruzione selettiva: in consultazione progetto di prassi di riferimento

L'attività di elaborazione della prassi di riferimento, coordinata da UNI, ha visto il contributo degli esperti della Rete Professioni Tecniche

Mercoledì 4 Settembre 2019

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 23.633  Consiglia 23.633  Condividi

Nel corso della riunione del Tavolo "Decostruzione selettiva", svoltasi a Milano lo scorso 18 luglio, è stato approvato il progetto di prassi di riferimento UNI dal titolo "Decostruzione selettiva - Metodologia per la decostruzione selettiva e il recupero dei rifiuti in un'ottica di economia circolare".

Il documento definisce una metodologia operativa per la decostruzione selettiva che favorisca il recupero (riciclo e riuso) dei rifiuti derivanti dalla costruzione e demolizione.

La metodologia è orientata alla compatibilità con la gestione digitale del processo e delle informazioni.

OFFERTA FORMATIVA
 Milano - 16 settembre

ACUSTICA PER LA PROGETTAZIONE FISICA DEL SUONO

4 CFP PER INGEGNERI
 Clicca qui per saperne di più

S.T.S. edinet

BREVI

IL NUOVO PORTALE DEDICATO ALL'ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Cortexa lancia un nuovo sito web (www.cortexa.it), come parte di una strategia di comunicazione e marketing basata su una forte presenza digital e social

Progetto UNI/PdR XX:2019

UNI/PdR xxx:2019	Decostruzione selettiva - Metodologia per la decostruzione selettiva e il recupero dei rifiuti in un'ottica di economia circolare
Sommario	La prassi di riferimento definisce una metodologia operativa per la decostruzione selettiva che favorisca il recupero (riciclo e riuso) dei rifiuti derivanti dalla costruzione e demolizione. La metodologia descritta nel presente documento è orientata alla compatibilità con la gestione digitale del processo e delle informazioni.
Data	2019-09-03

L'attività di elaborazione della prassi di riferimento, coordinata da UNI, ha visto il contributo degli esperti di RPT (Rete Professioni Tecniche) che hanno lavorato per predisporre un documento che delinea un processo per la decostruzione selettiva e il recupero dei rifiuti in un'ottica di economia circolare. La descrizione del processo prende in considerazione sia gli edifici esistenti (costruito) da ristrutturare o da demolire, sia quelli di nuova realizzazione (nuova costruzione): per i primi si deve compilare il database dei materiali utilizzati, mentre per i secondi deve essere utilizzato il database dei materiali in fase di indagine destinabili al riciclo ed al riuso.

RPT, l'associazione fondata nel 2013 che riunisce i professionisti tecnici italiani, si propone di

- coordinare la presenza a livello istituzionale delle realtà che la compongono,
- promuovere l'utilizzo delle conoscenze tecniche e scientifiche del settore affinché le attività connesse siano coerenti con i principi dello sviluppo sostenibile e della bioeconomia,
- promuovere l'integrazione delle professioni tecniche e scientifiche nella società civile,
- elaborare principi etici e deontologici comuni,
- promuovere politiche globali per le costruzioni, l'ambiente, il paesaggio, il territorio, le risorse e i beni naturali, i rischi, la sicurezza, l'agricoltura, l'alimentazione.

Il progetto è ora sottoposto alla fase di consultazione pubblica, con scadenza il 2 ottobre 2019, con l'obiettivo raccogliere osservazioni da parte del mercato.

In allegato il documento

TECNOLOGIE DEL LEGNO-MOBILE, IL MERCATO ITALIANO TORNA A LIVELLI "NORMALI" NEL 2° TRIMESTRE 2019

Acimall: la contrazione si avverte anche nelle esportazioni, condizionate dalla stagnazione della economia tedesca e dalle altalenanti vicende nei rapporti economici fra Cina e Stati Uniti

BONIFICA ORDIGNI BELLICI: CNI E GENIODIFE SOTTOSCRIVONO PROTOCOLLO D'INTESA

La Direzione dei Lavori e del Demanio ha individuato la necessità di sviluppare uno strumento informativo, denominato "Piattaforma WEB UXO GIS", denominata S.I.B.O.E. (Sistema Informativo Bonifica Ordigni Esplosivi)

AL VIA LA TERZA EDIZIONE DI BIM&DIGITAL AWARDS 2019

Per partecipare c'è tempo fino al 16 ottobre 2019. La cerimonia di premiazione avverrà all'interno del DIGITAL&BIM Italia

DA ACIMALL L'ANNUAL REPORT 2018 E IL NUOVO LOGO

La parte forse più significativa del documento è l'analisi delle esportazioni dei Paesi più importanti per il commercio mondiale (Germania, Italia, Cina, Taiwan, Austria e Stati Uniti) nei principali mercati mondiali o in quelli ritenuti più promettenti

DALLE AZIENDE VORTICE E UDINESE CALCIO: UNA


ZETTLER

- Funziona con rivelatori a sensore triplo 3oTec 850PC
- Tiene sotto controllo fumo, calore e livelli di CO
- Offre una rivelazione incendi più rapida e accurata

Per saperne di più >



Allegati dell'articolo

 pdr_consultazionepubblica_20191002_rpt.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Rifiuti"
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

 Tweet
  Condividi 0
  Mi piace 23.633
  Consiglia 23.633
  Condividi

Altre notizie sull'argomento

PARTNERSHIP CONSOLIDATA

Per il quarto anno consecutivo, Vortice si conferma Co-Sponsor di maglia e Ventilation Partner di Udinese Calcio

ARGO FESTEGGIA 99 ANNI

Un evento in azienda dedicato ai clienti italiani, ma anche a quelli esteri

SAINT-GOBAIN A SOSTEGNO DELLA CASA DELLA SOLIDARIETÀ E DELLA TERZA ETÀ DI LECCO

La Fondazione Saint-Gobain Initiatives ha dato un contributo significativo per la ristrutturazione dell'edificio, adibito a polo socio-assistenziale e culturale per i servizi agli anziani

GRUPPO CAREL, NUOVA UNITÀ ORGANIZZATIVA PER LA LEAN

A capo di questa nuova staff unit è stata designata Carlotta Rossi Luciani, già membro del Consiglio di Amministrazione del Gruppo

SALA PROVE CLIVET APPROVATA DA EUROVENT

Eurovent Certita Certification rilascia l'approvazione di conformità al laboratorio di test 4 di Clivet

CAREL, INAUGURATO IL NUOVO IMPIANTO IN CINA

Oltre 15.000 mq, focus su Ricerca & Sviluppo e innovazione tecnologica

RIVISTE

