

Mercoledì, 30/11/2016 - ore 18:23:24

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

**Migliore
isolamento.****CASA&LIMA.com**

Seguici su

ISSN 2038-0895

**Migliore
isolamento.****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 Fisco Lavoro DA NON PERDERE Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche****In Prima Pagina****Nuovo Codice
Appalti, il Mit
conferma: Firmato
il decreto s...****Presentato al Senato
il Testo unico
sull'amianto****BREEAM-WELL,
nuova partnership
per certificare il
green buil...**

22° premio Innovazione Samoter: vince la betoniera autocaricante

Realizzata da Fiori Group spa, è in grado di caricare in modo automatizzato sacchi preconfezionati di cemento e inerti per preparare l'impasto, riducendo tempi di lavoro, dispersione di polveri nel cantiere e spreco di materiali. Menzioni speciali a Merlo, Cangini Benne, Blend Fbg e Komatsu

Mercoledì 30 Novembre 2016

Condividi < 0 G+ < 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

Tweet

Una betoniera in grado di caricare in modo automatizzato sacchi preconfezionati di cemento e inerti per preparare l'impasto, riducendo tempi di lavoro, dispersione di polveri nel cantiere e spreco di materiali. Il nome tecnico è DB X35 BIG BAG, il sistema di miscelazione semovente con dispositivo di auto-caricamento per BIG BAG con cui Fiori Group Spa si aggiudica il 22° Premio Innovazione SaMoTer.



Il vincitore è stato annunciato lunedì alla Fiera di Verona nel corso del SaMoTer Day,

**FLAT S****Galletti****BREVI****IMMOBILI DI PRESTIGIO, IL 63% DEGLI
ACQUIRENTI PREFERISCE L'APPARTAMENTO**

Tecnocasa: nella prima parte del 2016 il mercato degli immobili di prestigio ha sostanzialmente tenuto in particolare nelle grandi città

**ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE,
PUBBLICATA LA UNI/PDR 24:2016**

Fornisce le linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica universal design

**ANIE ENERGIA: ONLINE LA NUOVA
GUIDA SULL'ADEGUAMENTO DEGLI
IMPIANTI MT**

Il documento spiega come evitare il pagamento del CTS a fronte dell'adeguamento degli impianti secondo le delibere AEEGSI

**ROMA, APPROVATA MOZIONE PER
ABBATTIMENTO TOSAP PER PONTEGGI LAVORI
ANTISISMICI**

Accolta la proposta di Federproprietà

**PIEMONTE, NUOVA LEGGE REGIONALE SULLA
DISCIPLINA DELLE CAVE**

Entro il 25 febbraio 2017 dovrà essere emanato un regolamento attuativo

tappa di avvicinamento alla 30ª edizione del più importante salone nazionale dedicato a macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia, in programma dal 22 al 25 febbraio 2017 (www.samoter.it).

Il concorso, organizzato da SaMoTer con la collaborazione di Imamoter-C.N.R. Consiglio nazionale delle Ricerche, seleziona e promuove una vetrina internazionale dell'evoluzione tecnologica nel settore delle macchine per costruzioni con l'obiettivo di premiare gli investimenti nello sviluppo delle novità presentate sul mercato italiano nel 2017.

Questa edizione del Premio Innovazione SaMoTer – spiega Antonino Bonanno, ricercatore dell'Istituto Imamoter-C.N.R. e presidente della giuria – ha evidenziato una grande originalità delle soluzioni tecniche presentate dai costruttori per realizzare macchine da cantiere sempre più sicure e user-friendly attraverso il massiccio impiego dell'elettronica.

MENZIONI SPECIALI A MERLO, CANGINI BENNE, BLEND FBG E KOMATSU. Oltre al primo premio, la commissione giudicatrice composta da responsabili scientifici del mondo universitario, della ricerca e degli ordini professionali nazionali, ha assegnato anche quattro menzioni speciali.

Si distingue per la sicurezza integrata il **nuovo Controllo di Stabilità Adattivo ASCS - Un Roto più intelligente per un ambiente di lavoro più sicuro**, proposta da Merlo Spa: il sollevatore con braccio telescopico che arriva fino a 35 metri viene dotato di un sofisticato sistema anti-ribaltamento del mezzo grazie a sensori e algoritmi che comunicano all'operatore limiti operativi e stabilità della macchina.

Menzione per la sicurezza verso l'operatore a terra alla **Benna miscelatrice scarico sicuro** di Cangini Benne Srl. Il brevetto riguarda una nuova benna miscelatrice con due accorgimenti in grado di prevenire infortuni accidentali: il sistema di blocco automatico delle parti meccaniche in fase di pulizia e l'aggancio laterale del tubo di scarico che evita al personale di sostare sotto la vasca.

Si chiama invece "**Luigi**" - **Treno di betonaggio per la London Underground** l'impianto per la produzione di calcestruzzo montato su un carrello ferroviario di 17 metri, realizzato da Blend Fbg Srl. Il progetto ottiene il riconoscimento della giuria per la flessibilità produttiva: il treno di betonaggio automatizzato e con motori a batteria è stato sviluppato per la manutenzione della massicciata della metropolitana di Londra, la più famosa e antica al mondo.

Menzione nella categoria di prodotto user-friendly va infine al **display di controllo escavatore gommato** di Komatsu Italia Manufacturing Spa: un'interfaccia capace di guidare l'operatore in modo semplice e chiaro attraverso delle icone, semplificando operazioni complesse come il cambio di modalità di guida in un mezzo a quattro ruote sterzanti.



DALLE AZIENDE

AREA CONTINASSA (TO), LA JUVENTUS SCEGLIE L'EFFICIENZA ENERGETICA DI BOSCH

La società è stata scelta per la realizzazione di tutte le attività connesse alla filiera energetica della nuova area

ILLUMINOTECNICA IN AMBITO SPORTIVO, DA GEWISS UNA BROCHURE INFORMATIVA DEDICATA AGLI INSTALLATORI

Le sette aree in cui è divisa la pubblicazione sono corredate anche con schede di progetto, realizzate in conformità alle raccomandazioni CONI e UNI

ZIEHL-ABEGG: 28 MILIONI DI EURO PER UN NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE

La produzione di motori a commutazione elettronica (EC), fino ad allora realizzata in Künzelsau sta ora per essere intensificata ed ampliata

BOSCH ENERGY AND BUILDING SOLUTIONS ITALY, 3 MLN DI EURO PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI 18 EDIFICI PUBBLICI

Riqualificazione energetica in 5 comuni del territorio metropolitano di Torino

SUNNY DAY 2016, CONCLUSO A CATANIA IL TOUR DEL NUOVO SUNNY BOY STORAGE DI SMA

La tappa del 16 novembre a Catania ha ufficialmente