

Utilizziamo i cookie per offrirti i migliori contenuti del nostro sito. Se continui la navigazione intendiamo che tu condivida questo utilizzo.

Accetta

Informativa estesa



TRASMISSIONI IDROSTATICHE
CORSO DI ALTA FORMAZIONE
CREDITI FORMATIVI (CFP) PER INGEGNERI E PERITI INDUSTRIALI

- Mercato ↕
- MMT ↕
- Demolizione ↕
- Calcestruzzo ↕
- Perforazione ↕
- Cava Cantiere ↕
- Sollevamento ↕
- Stradale ↕
- Servizi ↕

Samoter Innovation Aead

Premio Innovazione Samoter: ecco il vincitore

di Redazione | 29 novembre 2016 in Samoter 2017, Speciali · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Redazione

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS



Il **Premio Innovazione Samoter** 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.



della ricerca e degli ordini professionali nazionali, ha assegnato anche quattro menzioni speciali.

La 22a edizione ha visto vincitrice l'azienda Fiori Group spa, cui hanno fatto da corollario altre 4 imprese che hanno ricevuto la menzione speciale da parte della commissione giudicante, composta da responsabili scientifici del mondo universitario,

Sfoglia la rivista Macchine Edili



5/2016

4/2016

3/2016

Edicola Web

Machinery & Components



2016/01

Seguici su

RSS Feed

Twitter

Facebook



“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».



Il prodotto premiato è **DB X35 Big Bag**, 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.



Sul fronte menzioni speciali Ss distingue per la **sicurezza integrata** il nuovo **Controllo di Stabilità Adattivo ASCS** 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.



Samoter 2017



Articoli più letti

7 novembre 2016
 Calendario benefico per KOHLER

25 novembre 2016
 Il mercato secondo Daf? Spumeggiante

8 novembre 2016
 La prima volta di Goodyear a Ecomondo

28 novembre 2016
 1500AJP Superstar da premio per JLG

8 novembre 2016
 MAN: manutenzione stradale preventiva senza pilota

28 novembre 2016
 Mercato mmt. C'è da stare allegri?

Video



22 novembre 2016

Coccarda rossa per InPulse di AMA

InPulse è l'avanzato sistema modulare OpenPlatform con un'elevata quantità di dati per la gestione evoluta del settore industriale e movimentazione merce. L'innovativo progetto AMA spa,...



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.

Tag: Blend, Cangini, Fiori, Imamoter, Komatsu, Merlo, Samoter Innovation Award

Like One person likes this. [Sign Up](#) to see what your friends like.

Post precedente
 Excellence Award per Iveco a Madrid

Invia il tuo commento

Il tuo nome Inserisci il tuo nome

La tua e-mail Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio



Macchine Edili organo ufficiale



Macchine Edili media partner

