

Home > Macchine > Noleggio > Macchine > Samoter 2020: aperte le iscrizioni al premio Innovazione

Macchine > Noleggio > Macchine

Macchine da Costruzione | 23° Premio innovazione

## Samoter 2020: aperte le iscrizioni al premio Innovazione

In vista del prossimo Samoter che si terrà alla Fiera di Verona dal 21 al 25 marzo 2020, sono state aperte le iscrizioni al 23esimo Premio Innovazione. Il premio è dedicato alle aziende costruttrici di macchine per costruzioni, a enti di ricerca e professionisti del settore. Verrà premiata l'innovazione tecnologica, l'ecosostenibilità, il miglioramento del comfort, la funzionalità e la sicurezza.

Redazione 7 luglio 2019



**Samoter**, salone internazionale dedicato alle macchine per costruzioni è in programma alla Fiera di Verona dal 21 al 25 marzo 2020 e sono state aperte le **iscrizioni** al 23esimo Premio Innovazione: **c'è tempo fino al 28 ottobre 2019**. Possono partecipare aziende costruttrici, rappresentanti o importatori ufficiali, enti e istituti di ricerca, università e professionisti legati al mondo dei mezzi meccanici da cantiere e per l'edilizia.



Samoter | Premio Innovazione 2020.

### Categorie previste

In questa edizione il Premio Innovazione presenta con più categorie in gara per una maggiore rappresentatività del settore. **Sono dieci le sezioni del concorso**: escavatori idraulici, pale gommate, dozer cingolati, skid-loader, terne, grader, sollevatori telescopici, attachments, applicazioni software e impianti. È richiesto che le macchine, le attrezzature o i prototipi costituiscano un'effettiva **novità o miglioramento nella gamma produttiva** dell'azienda e che siano al loro debutto assoluto nel 2020 sul mercato Italia.

La commissione tecnica valuterà gli **investimenti innovativi** come soluzioni per l'efficienza energetica, ottimizzazione della produzione, risoluzione di problematiche ergonomiche o di sicurezza dell'operatore e sostenibilità nella costruzione e nell'utilizzo delle macchine. Senza dimenticare il **design** applicato che, da questa edizione del Premio di Samoter, vede l'assegnazione di un riconoscimento speciale.



Samoter | Vincitore 2017 Premio Innovazione.

Per ogni categoria verranno selezionati 3 finalisti. **I criteri di valutazione per l'assegnazione dei premi del concorso sono i seguenti:**

1. caratteristiche d'innovazione tecnologica per la specifica categoria;
2. miglioramento del comfort, delle soluzioni ergonomiche e in generale delle condizioni di lavoro per l'operatore;
3. miglioramento delle caratteristiche di risparmio energetico, di eco-compatibilità e in genere di sostenibilità ambientale;
4. miglioramento della produttività e delle prestazioni;
5. facilità di impiego, di manutenzione e di affidabilità;
6. aumento della sicurezza per l'operatore e l'ambiente circostante;
7. validità delle soluzioni tecniche proposte (costruibilità);
8. sostenibilità ambientale;
9. tutela ambientale;
10. interazione H2M (human-to-machine) e M2M (machine-to-machine).

I vincitori del concorso saranno poi i protagonisti dell'iniziativa B2Press che prevede una cerimonia di premiazione serale a Verona il 23 gennaio 2020 e la giornata successiva riservata a incontri nella forma speed date con giornalisti della stampa tecnica internazionale.

### Costantino Radis | Presidente di Giuria

«Il settore delle macchine movimento terra sta evolvendo verso una sempre maggiore digitalizzazione e ci aspettiamo quindi che l'aspetto sia centrale anche nelle proposte che troveremo in gara. Il futuro ormai prossimo di questo mercato si giocherà infatti sul controllo dei processi e dell'efficienza dei mezzi che potranno essere comandati anche in remoto grazie alle reti 5G o, in particolari situazioni, lavorare in piena autonomia attraverso un'intelligenza artificiale».



Costantino Radis | Presidente della giuria.

TAGS samoter

Mi piace 32



Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter



Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance  
 architettura bando cantiere città  
 colore costruzioni edilizia  
 edilizia residenziale efficienza energetica  
 finanziamenti finiture formazione  
 geometri impianti imprese infrastrutture  
 innovazione interni investimenti  
 isolamento termico laterizio legno  
 Milano noleggio pavimenti pmi  
 progettazione progetti recupero  
 restauro rigenerazione urbana  
 riqualificazione riqualificazione urbana  
 risparmio energetico ristrutturazione  
 rivestimenti rivestimenti serramenti  
 sicurezza sostenibilità territorio  
 urbanistica

Voi scegliere il massetto più adatto al tuo progetto?

01building

### Bim4Leed: come il Bim può supportare il processo di certificazione Leed

4 ottobre 2019

Bim e Leed condividono obiettivi progettuali di efficienza, qualità e sostenibilità: ecco perché si sta lavorando per arrivare a una integrazione completa: Bim4Leed L'articolo Bim4Leed: come il Bim può supportare il processo di certificazione Leed proviene da 01building.

### I contenuti della Conferenza Internazionale di Digital&Bim

3 ottobre 2019

Il 20 e 21 novembre, a Bologna, la Conferenza Internazionale esplorerà le potenzialità e i rischi della transizione digitale nel settore dell'edilizia in quattro sessioni: OpenBim, Piattaforme Digitali, Common Data Environment e Digital Twin, Italians in Digital Transformation UK L'articolo I contenuti della Conferenza Internazionale di Digital&Bim proviene da 01building.

### InfraBim, la metodologia per progettare le infrastrutture

2 ottobre 2019

La logica alla base della metodologia Bim è particolarmente idonea a un ambito progettuale di estrema complessità come quello delle infrastrutture