



Home > Macchine|Noleggio > Macchine > L'innovazione Scania a Samoter 2020

Macchine|Noleggio Macchine

Produzione | Scania

L'innovazione Scania a Samoter 2020

Così Scania si prepara al debutto a Samoter 2020, il salone internazionale delle macchine movimento terra e costruzione che si terrà a Verona dal 16 al 20 maggio: uno stand da 800 mq e in anteprima il nuovo motore 13 litri da 540 Cv ideato per chi necessita di maggiore potenza. In esposizione anche un veicolo con cabina G allestito con vasca ribaltabile posteriore.

Redazione 4 marzo 2020



Scania annuncia la propria presenza a **Samoter** – Verona 16-20 maggio – con un'area dedicata, nella quale verranno messe in evidenza le innovazioni e le nuove tecnologie di settore, con una particolare attenzione alla sostenibilità. Una partecipazione in grande stile, con uno **stand di 800 mq** che rappresenterà un punto d'incontro per tutti i visitatori della fiera.



L'innovazione Scania sarà a Samoter 2020.

Lo spazio espositivo verrà animato con diversi **eventi** e momenti di **approfondimento**, durante tutte le giornate di manifestazione, si tratta di una piattaforma aperta d'incontro e confronto nella quale conoscere a fondo il mondo Scania.

Sabrina Loner | Italscania spa



Sabrina Loner | Responsabile vendite e sviluppo costruzione, distribuzione e public & special vendite veicoli Italscania spa.

«**La ripresa delle opere pubbliche** porta con sé la crescita degli investimenti nel mondo delle costruzioni. Noi di Scania siamo pronti a dare delle risposte concrete a chi opera in questo settore, grazie alla **gamma di veicoli Xt** che sta ottenendo un grande successo sul mercato, per la versatilità, robustezza e affidabilità che sta dimostrando sul campo. Abbiamo **obiettivi ambiziosi per il 2020: vogliamo continuare a crescere nel settore cava-cantiere e conquistare una posizione di primaria importanza al pari di quella che Scania ha da sempre nel settore lungo raggio. Pur nella diversità di applicazioni che contraddistinguono l'industria del cava cantiere, gli imprenditori che operano nel settore hanno l'obiettivo di massimizzare la disponibilità dei propri veicoli con particolare attenzione alla profittabilità. Per ottenere tutto ciò creiamo soluzioni su misura per ogni singolo cliente, combinando la flessibilità del sistema modulare con l'intelligenza di servizi ottimizzati. Samoter rappresenta quindi, da una parte, la tappa di un percorso iniziato con il lancio della nuova gamma Xt e, dall'altra, il consolidamento della posizione di Scania nel settore cava-cantiere. Si tratta di un'occasione importante per accrescere le opportunità in un mercato in continua crescita ed evoluzione, nel quale Scania vuole essere sempre più protagonista**».



Scania | Veicolo con cabina G allestito con vasca ribaltabile posteriore.

Nuovo motore 540Cv

Samoter sarà l'occasione per conoscere da vicino il **nuovo motore 13 litri da 540 CV**, una soluzione ideale per chi ha necessità di avere maggiore potenza per le proprie operazioni di trasporto. In esposizione tra gli altri un veicolo con **cabina G** allestito con vasca ribaltabile posteriore. Presso lo spazio espositivo Scania, sarà presente inoltre un'area dedicata ai **motori del gruppo svedese**.

TAGS scania

Leggi la rivista



n.2 - Marzo 2020



n.1 - Febbraio 2020



n.9 - Novembre 2019



n.8 - Ottobre 2019



n.7 - Settembre 2019



n.6 - Luglio 2019

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

01building

Sostenibilità degli edifici, la soluzione di Honeywell con il machine learning

16 marzo 2020

Il Machine Learning regola autonomamente le impostazioni energetiche dell'edificio per generare risparmi energetici e aumentare il comfort degli occupanti L'articolo Sostenibilità degli edifici, la soluzione di Honeywell con il machine learning proviene da 01building.

Facility management, uso del Bim per gli impianti di Palazzo Tarsis

12 marzo 2020

Il modello Bim per la riqualificazione energetica impianti di Palazzo Tarsis a Milano è stato realizzato con DDS-CAD ed è navigabile con la realtà aumentata L'articolo Facility management, uso del Bim per gli impianti di Palazzo Tarsis proviene da 01building.

Tutorial: il Bim per la progettazione infrastrutturale

9 marzo 2020