

12-13 MARZO, 2025 • VERONA, ITALIA

*Prima
Edizione*

PAVING & CONGRESS SHOW™

THE BEST WAY TO GO

Nasce PAVING SHOW & CONGRESS 2025

la mostra convegno dedicata alle Attrezzature, Materie prime, Tecnologie e Servizi per le pavimentazioni stradali.

INFO GENERALI:

Data: **12-13 MARZO 2025** • Orario: dalle ore 9.00 alle ore 18.00

DOVE:

Paving Show & Congress 2025 si terrà presso il **Centro Congressi Palaexpo di Veronafiere**, una struttura autonoma, facilmente raggiungibile e con un ampio parcheggio antistante.

Ingresso gratuito con registrazione obbligatoria, riservato a operatori del settore.

**12-13 MARZO, 2025
VERONA, ITALIA**

**PAVING
& CONGRESS
SHOW™**

Prima
Edizione

PAVING SHOW & CONGRESS si presenta con un format smart:



• **Due giorni** di manifestazione



• **Una Tavola Rotonda per ogni giorno dell'evento** realizzato in collaborazione con i Partner **ANAS, ANCE, CECE, UNACEA, UNEM**. Al termine, domande da parte di imprese stradali, di progettisti, di direttori lavori, di sindaci, assessori, uffici tecnici della PA e di società concessionarie autostrade e trafori



• **Una formula preallestita "chiavi in mano"** pensata per ottimizzare tempi e costi



• **Workshop** degli espositori

**THE BEST
WAY
TO GO**

PERCHÈ ESPORRE

1

Per presentare le proprie soluzioni innovative in un mercato sempre più interessato a ottimizzare i processi produttivi, migliorare le performance, incrementando le marginalità.

2

Creare un dialogo diretto con il mondo delle imprese stradali e della pubblica amministrazione per favorire lo scambio di idee e l'implementazione di soluzioni efficaci.

3

Coinvolgere un pubblico sempre più sensibile ai temi della digitalizzazione e della sostenibilità ambientale.

4

Per partecipare da protagonista al confronto sulle nuove tecnologie e le soluzioni innovative con gli stakeholder del settore, condividendo e/o integrando reciprocamente conoscenze e processi.

VISITATORI

- OPERATORI DEL SETTORE BITUMI ED ASFALTI IN GENERE
- IMPRESE DI COSTRUZIONI STRADALI
- DIREZIONE LAVORI
- OPERATORI DI MACCHINE DA COMPATTAZIONE E STESA
- COMPAGNIE PETROLIFERE E RIVENDITORI DI BITUMI
- PROGETTISTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE
- PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI
- SOCIETÀ CONCESSIONARIE AUTOSTRADALE E TRAFORI
- OPERATORI DELLA SICUREZZA STRADALE
- LABORATORI DI PROVE MATERIALI
- IMPERMEABILIZZATORI

SETTORI MERCEOLOGICI

MERCEOLOGICO ESPOSITORI

MATERIALI

- Additivi
- Aggregati lapidei per la costruzione di rilevati stradali
- Arredo urbano
- Barriere stradali
- Bitumi industriali
- Bitumi modificati con aggiunta di polimeri
- Bitumi speciali
- Bitumi stradali
- Bitumi stradali modificati
- Bitumi stradali speciali
- Conglomerati bituminosi speciali
- Drenaggi
- Emulsioni
- Fibre
- Filler da scoria di acciaieria
- Flussanti e distaccanti
- Geotessili
- Giunti viscoelastici
- Membrane bituminose
- Polimeri elastomerici
- Polverini di gomma
- Resine
- Segnaletica stradale
- Sigillanti

- vagliatura ad oscillazione vincolata di inerti
- Attrezzature per la vagliatura rotativa di inerti
- Attrezzature per la vagliatura vibrante a oscillazione libera di inerti
- Attrezzature per lo spargimento di graniglie
- Attrezzature per prove dinamiche
- Automescolatori per asfalto colato
- Benne mordenti
- Benne spazzatrici
- Bioseparatori
- Caldaie diatermiche
- Carotatrici stradali
- Carrelli
- Cesole
- Cippatori
- Cisterne per trasporto bitume
- Cisterne spruzzatrici di emulsioni bituminose
- Cogeneratori
- Compattatori monotamburo
- Compattatori per rifiuti
- Compattatori tandem
- Componenti per impianti per la produzione di conglomerati bituminosi
- Container
- Costipatori adattabili
- Deflettometri
- Dumper Articolati
- Dumper Rigidi
- Duttillometri
- Escavatori Cingolati
- Escavatori Gommati
- Estrusori
- Frantoi
- Frantumatori fissi
- Fresatrici stradali
- Gru
- Gruppi elettrogeni
- Impianti per la produzione di bitume modificato (PMB)
- Impianti continui per la produzione di conglomerati bituminosi
- Impianti di miscelazione per la produzione

- di conglomerati a freddo
- Impianti di produzione di bitume flussato
- Impianti discontinui di produzione di conglomerati bituminosi
- Impianti per la produzione di conglomerati bituminosi
- Impianti produzione emulsioni bituminose
- Impianto di miscelazione dell'asfalto
- Insaccatrici
- Macchine per la manutenzione del verde a ridosso delle reti viarie
- Macchine per la realizzazione segnaletica stradale
- Macchine per scarificare e granulare le pavimentazioni stradali
- Macchine spazzatrici stradali
- Martelli idraulici
- Miniescavatori
- Minipale
- Miscelatori
- Motor grader
- Motrici per il trasporto di carrelli
- Motrici per il trasporto di container
- Movimentatori telescopici
- Pale cingolate
- Pale gommate
- Penetrometri
- Piastre vibranti
- Polipi per rifiuti e rottami
- Reometri
- Rimorchi
- Rivoltacumuli
- Rulli a guida manuale
- Rulli compattatori per scavi
- Rulli compattatori per terreno e asfalto
- Rulli compressori
- Rulli gommati
- Rulli stradali
- Rulli tandem
- Scambiatori di calore

- Scarificatrici a freddo
- Semirimorchi
- Separatori industriali
- Serbatoi stoccaggio bitume
- Spanditrici simultanee
- Spargigraniglie
- Spruzzatrici per emulsioni e per bitumi
- Stabilizzatrici
- Terne rigide
- Tester di impatto
- Tester di stabilità
- Trattori Cingolati
- Trituratori
- Vaghi mobili
- Vasche container termico su gomma per asfalto
- Vibrocospatori
- Vibrofinitrici

SERVIZI

- Associazioni di categoria
- Enti
- Istituzioni
- Laboratori di analisi e prove materiali
- Stampa e media specializzati
- Università



CONTATTI

exhibitors@samoter.com

Federica Gorfer

gorfer@veronafiere.it
+39 045 8298 133

Pierangelo Marchetto

marchetto@veronafiere.it
+39 045 8298 432

Giorgio Ortolani

ortolani@veronafiere.it
+39 045 8298 281

Marketing

Monica Magnaguagno

magnaguagno@veronafiere.it
+39 045 8298 127

Comunicazione

Ivana Ruppi

ruppi@veronafiere.it
+39 344 1388239

Exhibition partner



studioverde.it

