

**SAIE LAB – Laboratori Itineranti del saper fare**

**3° tappa: VERONA**

**M15 Magazzini delle Professioni – Via Santa Teresa 2, Verona**

**13 giugno 2024, ore 9.00 – 13.00**

## **EVOLUZIONE PROGETTUALE E TECNICA NELLE INFRASTRUTTURE E NEGLI IMMOBILI PER LA LOGISTICA**

**Tecnologie, materiali e sistemi per la progettazione, la realizzazione, la gestione e la manutenzione di nodi logistici tradizionali e immobili per centri logistici**

### **Programma**

**8:30 Registrazione partecipanti**

**9:00 Saluti istituzionali**

*Modera: Alice Borsani, Redattrice “Logistica”*

*Stefano Savoia, Vice Presidente con delega ai rapporti con Associazioni e Ordini Professionali ASSOBIM*

*Pierfrancesco Tieni, Vice Presidente ANCE Giovani*

*Giovanni Saba, Vice Presidente CONPAVIPER*

*Marco Gugolati, Preside sezione di Verona CIFI*

**9.30 Presentazione Dati Osservatorio SAIE relativi al territorio**

*A cura di GRS Research & Strategy*

### **Introduzione al tema: interventi tecnici**

**9.45 Progettazione e Realizzazione: Nodo di Verona**

*Ing. Lucio Menta, Direttore Investimenti RFI*

**10.10 Infrastrutture per l'intermodalità**

*Ing. Gianni Oltramari, Vice Direttore e Dirigente tecnico Consorzio ZAI Interporto di Verona*

**10.35 Progettazione di edifici prefabbricati a destinazione logistica**

*Ing. Andrea Meroni, socio ASSOBETON*

Con il patrocinio di

Premium sponsor

Event sponsor



### 11.00 Pavimenti Industriali per la logistica

Prof. Giovanni Plizzari, Università degli Studi di Brescia e CONPAVIPER

### 11.25 Il punto di vista e le esperienze delle Aziende dalla comunità del CSCMP

Igino Colella, Presidente CSCMP Italy Roundtable

### 12.00 Presentazioni Case History e cantieri del territorio

con il coinvolgimento delle aziende sponsor

- **Il Risanamento della pavimentazione della logistica Nieddu** – *Lionello Garbiero, MPM*
- **Sicurezza e Innovazione: l'area logistica di Tesla** – *Laura Casparrini, BauWatch*
- **Soluzioni per il consolidamento di infrastrutture stradali e di pavimentazioni industriali con iniezioni di resine: le pavimentazioni di Cittadella e della cella frigo di Salisburgo** – *Paolo Chioatto, Uretek*
- **Tecnologie per pavimentazioni nei centri logistici: il caso FIMAP e altri interventi per pavimenti VNA** – *Giuseppe Imperatore, Teknolev*
- **L'intervento di consolidamento e messa in sicurezza dell'Arsenale Austriaco "Franz Joseph I" di Verona** – *Marco Bressan, G&P Intech*

Modera: *Alice Borsani, Redattrice "Logistica"*

12:50 **Domande e Risposte**

13:00 **Fine dei lavori e aperitivo di networking**

Il programma è aggiornato al 10/06/2024

È prevista l'attribuzione di 4 CFP per Architetti e Periti Industriali a livello Nazionale e 2 CFP per i Geologi del Veneto che parteciperanno all'evento.

Con il patrocinio di


















Premium sponsor







Event sponsor




