

Laboratori itineranti del saper fare

LE PERSONE AL CENTRO

SAIE conferma il ruolo di fiera di riferimento per la Community delle costruzioni attraverso la nuova edizione dei SAIE LAB:

appuntamenti tecnici itineranti che valorizzano il "saper fare" dei professionisti e di un territorio. Momenti di incontro in cui approfondire un argomento specifico, condividendo competenze e innovazioni di prodotto che supportano concretamente gli operatori nel rendere gli interventi di progettazione, realizzazione, manutenzione e gestione di edifici e infrastrutture più efficienti e sostenibili.

FORMAT

Durata: metà giornata

PROGRAMMA:

- Saluti istituzionali con i partner territoriali
- Presentazione dati Osservatorio SAIE/NOMISMA
- Interventi tecnici
- Tavola rotonda di confronto con le aziende sponsor
- Aperitivo di networking

Ingesso gratuito su invito Possibilità di rilascio Crediti Formativi Professionali

OBIETTIVI

- Presentare a imprese, ingegneri, progettisti, geometri e architetti le nuove tecnologie e il ruolo all'interno di specifici processi di progettazione e costruzione.
- Raccontare interventi e cantieri realizzati sul territorio con metodologie e tecniche di eccellenza.
- >> Condividere competenze e buone pratiche con professionisti altamente qualificati e interessati ad un argomento verticale.
- Attivare un contatto diretto e continuativo con le community del territorio e con il network di professionisti di SAIE.







Progetto e direzione











BRESCIA

MARZ0

I pavimenti radianti: l'evoluzione fino ai sistemi a basso spessore e bassa inerzia.

BOLOGNA

APRILE

Tutela e salvaguardia del territorio.

MILANO

MAGGIO

Involucro, serramenti e facciate continue.

NAPOLI

GIUGNO

Impianti nel recupero di edifici storici.



I NUMERI DEI SAIE LAB 2024



Città

1.843

Professionisti coinvolti

32

Sponsor

77

Partner istituzionali

91

Notizie su quotidiani, periodici, agenzie media e TV

20

Newsletter inviate al DB SAIE

12

Post sui social SAIE









infoldsaiebari.it/lab





Progetto e direzione







