

COMUNICATO STAMPA

Laterlite a Chicago per la conferenza ICRI 2025: focus sulle infrastrutture

L'evento ha rappresentato un'importante occasione di confronto internazionale sulle tecniche di riparazione e restauro del calcestruzzo, ambito in cui Laterlite porta da anni un contributo significativo grazie alle sue soluzioni ad alto contenuto tecnico.

Laterlite ha partecipato alla ICRI Fall Convention 2025, svolta a Chicago presso l'InterContinental Chicago Magnificent Mile nel mese di ottobre scorso. L'ICRI Fall Convention, appuntamento di riferimento organizzato dall'International Concrete Repair Institute, è riconosciuta a livello mondiale come uno dei momenti più autorevoli per discutere metodologie, innovazioni e normative relative alla riqualificazione di infrastrutture e strutture in calcestruzzo.

L'edizione del 2025, dedicata al tema "Concrete blues: restoring architectural icons", che in italiano si può tradurre con "Le sfide del calcestruzzo: restaurare le icone dell'architettura", ha riunito progettisti, ingegneri, imprese specializzate e stakeholder del settore per una serie di sessioni tecniche, workshop, attività formative e incontri istituzionali. Partecipare alla convention significa inserirsi in un dialogo globale sulle sfide della durabilità, della manutenzione e della sostenibilità, contribuendo allo sviluppo di pratiche sempre più efficaci e innovative.

Nel corso della manifestazione **Laterlite ha posto particolare attenzione al settore delle infrastrutture, presentando le proprie soluzioni avanzate per interventi di recupero, alleggerimento, consolidamento e miglioramento prestazionale delle opere esistenti**. L'argilla espansa Leca, grazie alle sue caratteristiche di leggerezza, resistenza meccanica e capacità drenante, è ampiamente utilizzata in ambito geotecnico per la realizzazione di rilevati, sottofondazioni, opere di contenimento e interventi dove è necessario ridurre i carichi sul terreno senza compromettere la stabilità e la sicurezza delle strutture. Alle applicazioni infrastrutturali si affiancano le tecnologie di **rinforzo strutturale** del brand Ruregold, che includono sistemi FRCM, FRP e CRM specifici per ponti, gallerie e opere strategiche, offrendo soluzioni altamente performanti e di elevata durabilità.



Il focus di Laterlite è anche sul **consolidamento statico e antisismico**, grazie a soluzioni tecniche come i calcestruzzi leggeri strutturali Leca CLS e le possibilità di collaborazione tra solai e murature attraverso i connettori meccanici, ideali per migliorare il comportamento globale delle strutture riducendone significativamente i pesi. Questi sistemi, impiegati con successo anche nel recupero del patrimonio storico e infrastrutturale, consentono aumenti prestazionali importanti con interventi poco invasivi e di grande efficienza tecnica.

La partecipazione all'ICRI di Chicago conferma il ruolo di Laterlite come attore di primo piano nel panorama delle **soluzioni per la costruzione e la riqualificazione delle infrastrutture**. L'azienda considera fondamentale essere presente nei contesti in cui si definiscono gli standard del settore, contribuendo con competenza e innovazione alla diffusione di tecnologie affidabili, sostenibili e orientate al futuro.

Gennaio 2026

Questo comunicato è disponibile anche nell'**AREA STAMPA** su www.sillabariopress.it

Per informazioni:

Ufficio Stampa LATERLITE

Sillabario srl

via Euripide, 9

20145 Milano

tel. 0287399276

sillabario@sillabariopress.it

Giacomo Galli

cell. 3333701412

LATERLITE spa

Via Correggio 3

20149 Milano

tel. 0248011962

fax 0248012242

www.leca.it