



Bergamo, 14 giugno 2023  
Circolare Telematica n. 11  
Prot. n. 1497/'23

**A TUTTI I GEOMETRI  
ISCRITTI ALL'ALBO  
REGISTRATI AL SITO INTERNET  
LORO SEDI**

**Oggetto: Seminario "Soluzioni tecniche per il recupero ed il consolidamento dei solai esistenti e presentazione di nuove soluzioni per il rinforzo ed il recupero di murature"**

Egregio collega,  
con la presente Ti comunico che, in partnership con



è stato organizzato il seminario in oggetto che si terrà **lunedì 3 luglio p.v. dalle ore 15.00 alle ore 18.00 presso la sede del Collegio Geometri in Bergamo via G. Bonomelli 13/d.**

L'adesione si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio entro il 27 giugno p.v. o comunque fino ad esaurimento dei 100 posti disponibili, dal calendario eventi, in corrispondenza della data dell'evento.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 3 Crediti Formativi Professionali come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE  
Renato Ferrari**

---

Programma:

- Presentazione nuovo gruppo Laterlite 2023
- Soluzioni tecniche per il consolidamento dei solai
  - Solai in legno (novità)
  - Solai in acciaio (novità)
  - Solai in calcestruzzo (novità)
  - Focus sui calcestruzzi leggeri strutturali
- Soluzioni di intervento contro-terra
- Massetti radianti ad alta conducibilità termica da posizionare al di sopra dei sistemi di riscaldamento a pavimento
- Presentazione nuovi prodotti per sistemazione quote
- Presentazione nuova linea prodotti a base calce NHL
- Rinforzi strutturali in materiali compositi FRCM
- Nuova gamma per rinforzo di murature intonaci armati / sistema CRM
- Sistemi Antisfondellamento dei solai

*Relatori: ing. Rocco Ronchi; ing. Alice Airoidi*

**PRESENTAZIONE:**

Il seminario formativo nasce con l'obiettivo di proporre soluzioni tecniche leggere ed isolanti a base di argilla espansa.

Durante la prima parte, verranno presentate le ultime novità per il consolidamento dei solai esistenti, con una nuova gamma di soluzioni. Sempre più spesso, infatti, nell'ambito di riqualificazioni edilizie, nasce l'esigenza di irrigidire i solai per migliorarne le prestazioni. Da sempre Leca è attenta a questo tipo di servizio e lavora quotidianamente per ampliare la propria offerta

Durante la seconda parte verrà posta l'attenzione sull'isolamento termico contro-terra, mediante l'utilizzo di prodotti alternativi ai tradizionali "igloo". Verrà inoltre citato l'isolamento termico ed acustico degli elementi orizzontali con soluzioni che permettono di rispettare i requisiti minimi richiesti dalla normativa.

Sempre nell'ambito degli orizzontamenti, verrà trattato l'argomento dei massetti radianti da posizionare al di sopra di sistemi di riscaldamento a pavimento.

L'evento si concluderà con la presentazione di soluzioni per il rinforzo di murature esistenti con materiali nuovi, performanti e facili da mettere in opera

**LE AZIENDE PROMOTRICI:**

**Laterlite** è la prima azienda produttrice di argilla espansa in Italia. Nasce nel 1964 con lo stabilimento di Parma, e da allora attraverso il marchio Leca divulga le prime applicazioni isolanti nell'edilizia anche attraverso le murature isolanti a marchio Lecablocco.

Grazie al continuo investimento in Ricerca e Sviluppo oggi Laterlite vanta, al fianco delle soluzioni per riempimenti leggeri e isolamenti termoacustici in argilla espansa, sistemi certificati per il consolidamento statico e antisismico delle strutture portanti orizzontali con la gamma di calcestruzzi leggeri strutturali Leca e connettori CentroStorico.

**Ruregold** opera nel mercato della manutenzione edile ed ha un importante know-how nelle soluzioni per il rinforzo strutturale. In particolare,

**Ruregold** è un riferimento tecnico nei sistemi per il rinforzo delle strutture in calcestruzzo e muratura con materiali compositi d'eccellenza: l'innovativa gamma di soluzioni in FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix), composta dalle fibre in PBO e Carbonio in abbinamento con malte ad alte prestazioni, ha ottenuto, prima in Italia, la certificazione di validazione a livello internazionale ICC-ES.

