



**Tecniche edilizie non convenzionali: l'uso di paglia, terra, legno, calce, canapa.  
Costruire e recuperare in modo sostenibile dal punto di vista ambientale, sociale ed economico.**

### SAIE 2013

**Sala Bolero – Centro Servizi Blocco B -Ingresso Costituzione**

**16 ottobre 2013 – 09:30-13:00**

L'applicazione di tecniche edilizie non convenzionali (legno, paglia, canapa, argilla, calce) vede oggi una crescente diffusione su tutto il territorio nazionale, ma esistono ancora alcune grosse lacune soprattutto sulla condivisione delle conoscenze e delle esperienze: occorre creare una rete tra operatori, professionisti, università, associazioni e amministratori.

Questa tavola-rotonda sarà uno dei passi necessari per capire a che punto siamo, perché ogni esperienza è preziosa se condivisa. Ma sarà anche un'opportunità unica di informazione e confronto. A partire da un dibattito sulle *best practices*, è prevista l'interrelazione tra le tematiche tecniche e quelle amministrative. L'incontro si propone la creazione di una rete.

Siamo al secondo incontro. Il secondo step per la comprensione e la promozione delle tecniche non convenzionali in Italia.

Durante il primo seminario alcuni professionisti locali che si occupano di tecniche non convenzionali a livelli di eccellenza hanno raccontato il loro lavoro e lo stato dell'arte nel nostro territorio per le loro specificità.

L'incontro si è svolto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna con un grande successo di pubblico.

Con questa giornata importante, proprio nel contesto significativo di SAIE, vogliamo stimolare l'incontro tra parti diverse: professionisti attivi sul territorio nazionale e non solo, amministratori e studiosi.

Stimoleremo la discussione per capire per capire quali possano essere gli sviluppi futuri.

### Programma

ore 09:30

Saluti e apertura dei lavori

- Ing. Felice Monaco, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
- Prof.ssa Alessandra Bonoli: Università di Bologna DICAM, Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
- Ing. Simona Tondelli: Università di Bologna DA, Master Il progetto sostenibile: recupero edilizio e rigenerazione urbana.

Ore 10:00

I professionisti:

- Margareta Schwarz , Bolzano - Costruire in paglia
- Antonio Salvatore, Torino - Costruire verde: il recupero della dimensione artigianale del cantiere
- Roberto Teneggi, Reggio Emilia - Le strutture in legno nei cantieri contemporanei
- Mina Bardiani, Modena - La terra cruda e tecniche non convenzionali per la costruzione e la ricostruzione



- Andrea Rattazzi e Costantino Polidoro, Bologna - Recuperare la cultura della calce naturale. Isolare con calce e canapa.

ore 11.30 Le Amministrazioni

- Giovanni Fini, Responsabile Unità Qualità Ambientale del Comune di Bologna - Incentivi sulla qualità ambientale nel RUE di Bologna
- Serena Persi Paoli, Claudio Savoia, U.I. Verde e tutela del suolo del Comune di Bologna - Strumenti per la promozione dell'uso dei residui da demolizione-!l'esperienza del Comune di Bologna
- Claudia Mazzoli, Servizio Qualità Urbana e Politiche Abitative della Regione Emilia Romagna - La sperimentazione di requisiti tecnici di sostenibilità in Emilia Romagna.

ore 12.00 Tavola Rotonda

ore 13:30 Conclusioni e chiusura dei lavori

Introducono e moderano: Sara Rizzo e Laura Demerciari