

## COSTRUIRE SECONDO NATURA: VISITA ALLE FORNACI DI MASSERANO

**Incontro con un grande gruppo italiano di prodotti innovativi in laterizio per l'edilizia.**

*Niente "Genio e sregolatezza", per costruire ci vuole mestiere, passione, intuizione e sudore...*

*Amiche e amici di  
Quadrifoglio 50 e "6 associazioni  
per il nuovo consiglio", siete invitati  
**giovedì 20 maggio 2010**  
(S. Bernardino da Siena) alla visita  
delle Fornaci di Masserano (Biella)*

**Vi preghiamo di confermare la vostra partecipazione  
entro lunedì 17 maggio** inviando una mail alla segreteria:  
[info@quadrifoglio50.it](mailto:info@quadrifoglio50.it)

**I posti disponibili sono 55**, raggiunto tale numero le  
iscrizioni verranno chiuse.

Sui siti:

[www.quadrifoglio50.it](http://www.quadrifoglio50.it)

[www.ap2000.it](http://www.ap2000.it)

[www.circoloweb.com](http://www.circoloweb.com)

**scarica il programma dettagliato  
della visita**

**VISITA PROMOSSA DA:**



Programma della visita:

**ore 9.00-9.15** Partenza dalla sede di made/Gruppo Edile srl Brugherio, via F.Turati 38 (trasporto A/R con pullman)

**ore 10.30** Arrivo previsto agli stabilimenti di produzione Fornaci di Masserano

**ore 10.45** Inizio dei lavori  
*Ing. Marco Piana* Energetica-Certificazione energetica degli edifici con particolare attenzione sulla legge lombarda e con cenni alle novità normative a livello nazionale e Europeo.

**ore 11.30** *Ing. Roberto Callieri* Struttura P.M. 14 gennaio 2008 "Nuove norme tecniche": chiarimenti in merito alla progettazione delle strutture in muratura portante, in base alle nuove norme.

**ore 12.30** *Arch. Andrea Fanchini* Prodotti e soluzioni di nuove generazioni di prodotti in laterizio e le soluzioni proposte dall'industria per rispondere a quanto richiesto dalle nuove norme.

**ore 13.00** Pranzo a buffet, a base di prodotti tipici, offerto da Fornaci di Masserano

**ore 14.30** Visita agli stabilimenti di produzione Fornaci di Masserano

**ore 15.30** Termine della visita

**ore 18.00** Arrivo previsto a Brugherio