



SIAT
SOCIETÀ DEGLI
INGEGNERI E
DEGLI ARCHITETTI
IN TORINO
FONDATA NEL 1866

CALCE, GESSO E SABBIE: UNA RISPOSTA PER IL FUTURO.

La bellezza delle materie prime locali. Usi e applicazioni per interventi rispettosi dell'ambiente e durevoli nel tempo.

LEZIONE IN AULA.

La riscoperta delle tecnologie che hanno contraddistinto per **unicità** e **qualità** le opere del passato restituisce il giusto valore anche alle materie prime locali.

La **lezione** tratterà della necessità di riappropriarsi di antichi **saperi** e di tecniche collaudate nei secoli per **interventi**, nuovi e di restauro, che rispondano all'esigenza sempre più impellenti di **sostenibilità** ambientale e controllo dei **costi** di manutenzione. Dalla **tradizione**, quindi, nuove strade per innovazione, sostenibilità, durabilità e bellezza del costruito per **valorizzare** anche il **territorio**.

«MATERIE E MATERIALI»

Mastro **QUARNETI**

«IL GESSO: DALLE TECNOLOGIE ANTICHE ALL'EDILIZIA SOSTENIBILE»

Marco **NICOLA**, Università di Torino

enerdì 27 ottobre 2017, inizio ore 17.00
sala multimediale,
Collegio Universitario Einaudi,
corso **Lione 24**, Torino

Crediti riconosciuti
ai professionisti partecipanti alla lezione:
• architetti n. 3 CFP

Partecipazione **gratuita** con **priorità** per
i Soci SIAT e gli Amici della SIAT
Iscrizione **obbligatoria** a: siat@siat.torino.it



SIAT
SOCIETÀ DEGLI
INGEGNERI E
DEGLI ARCHITETTI
IN TORINO
FONDATA NEL 1866

CALCE, GESSO E SABBIE: UNA RISPOSTA PER IL FUTURO.

La bellezza delle materie prime locali. Usi e applicazioni per interventi rispettosi dell'ambiente e durevoli nel tempo.

La **riscoperta** delle tecnologie che hanno contraddistinto per **unicità** e **qualità** le opere del passato restituisce il giusto valore anche alle materie prime locali.

La **lezione** tratterà della necessità di riappropriarsi di antichi **saperi** e di tecniche collaudate nei secoli per **interventi**, nuovi e di restauro, che rispondano all'esigenza sempre più impellenti di **sostenibilità** ambientale e controllo dei **costi** di manutenzione. Dalla **tradizione**, quindi, nuove strade per innovazione, sostenibilità, durabilità e bellezza del costruito per **valorizzare** anche il **territorio**.



ESERCITAZIONE PRATICA IN LABORATORIO

Sabato 28 ottobre 2017, ore 10.00 - 16.00



Sede laboratorio: Nicola Restauri via Giuseppe Mazzini 8, Aramengo AT.

È previsto il trasferimento in autobus da Torino. Possibilità di pranzo in loco per chi lo desidera.

Per informazioni e iscrizioni segreteria SIAT: siat@siat.torino.it
Posti disponibili 30. **Priorità** per i Soci SIAT e gli Amici della SIAT