

con il patrocinio di:



Regione Umbria



Provincia Perugia



Comune Gubbio



Fondazione Ordine Ingegneri Perugia



WWW.AGRAIA.IT WWW.AGRAIASERVIZI.IT info@agraia.it

in collaborazione con:



19-20-21 SETTEMBRE 2014 - GUBBIO (PG)

Cantiere-Scuola COSTRUIRE CON LA CANAPA

Seminario di approfondimento teorico ed applicativo
sull'uso della canapa e canapa-calce in edilizia

rivolto ad operatori del settore (Artigiani, Imprese, Professionisti) e ad appassionati

VENERDI' 19 SETTEMBRE

INTONACI E ISOLANTI 9:00-18:30

Isolanti in canapa per solai e coperture e relative pose in opera

SABATO 20 SETTEMBRE

CONVEGNO 8:30-13:30

Refettorio Convento S.Francesco - Piazza 40 Martiri - Gubbio

"LA CANAPA: GRANDE RISORSA PER AMBIENTE, AGRICOLTURA E ARCHITETTURA"

TAMPONAMENTI 14:30-18:30

Preparazione impasti per tamponamenti in canapa, calce e legno

DOMENICA 21 SETTEMBRE

FINITURE E DECORI 9:00-17:00

Preparazione mescole e messa in opera finiture in canapa e calce

Il numero di partecipanti è limitato

Adesioni entro il **15 Settembre**

Ai partecipanti verrà rilasciato un

ATTESTATO DI FREQUENZA ANAB

Costo del seminario 240 € (iva e tessera ANAB inclusi)

IL CONVEGNO

"LA CANAPA: UNA GRANDE RISORSA PER AMBIENTE, AGRICOLTURA E ARCHITETTURA"

La partecipazione al solo convegno è **gratuita ed aperta a tutti gli interessati**. Per i tecnici è prevista l'acquisizione dei CFP come disposto dai regolamenti di Ordini e Collegi.

DOMENICA 21 SETTEMBRE 15:00-18:30

CANTIERE APERTO AL PUBBLICO

Via del Barco 20 - Padule di Gubbio (PG)

partners dell'evento:



Il seminario è organizzato
in collaborazione con
ANAB Architettura Naturale

Relatori:
Arch. **Siegfried Camana**
presidente ANAB
Geom. **Olver Zaccanti**
esperto ANAB

PER INFORMAZIONI:

Ing. **Alessandro Dragoni**
cell: 3392508233
email: a.dragoni@agraia.it

Ing. **Marta Pierucci**
cell: 3396765716
email: m.pierucci@agraia.it

Ing. **Gabriele Monacelli**
cell: 3332181475
email: g.monacelli@agraia.it

Arch. **Chiara Corazzi**
cell: 3316438936
email: c.corazzi@agraia.it