

Progettazione integrata & energie rinnovabili



17.30 registrazione

17.45 saluti

Paolo Bassani

Presidente Federazione Edilizia
Confartigianato Imprese Veneto

Giancarlo Gili

Presidente Federazione Legno
Confartigianato Imprese Veneto

18.15 interventi

ing. Gianluca Loffredo

Docente di progettazione
integrata

19.30 conclusioni

Maurizio Pellegrin

Presidente Federazione Impianti
Confartigianato Imprese Veneto

in collaborazione con



Confartigianato
Imprese Veneto

**Venerdì
9 ottobre 2015**

ore 17.30

Treviso
Villa Braida
Via Bonisiolo, 16
Mogliano Veneto

La progettazione integrata, tema sempre più di attualità, assume un ruolo imprescindibile nel settore delle costruzioni, un comparto che più di altri ha vissuto nel tempo una forte immobilità.

La qualità del prodotto finale, infatti, deriva dalla capacità di tutte le componenti del gruppo di lavoro di analizzare e coordinare tutti gli aspetti inerenti al cantiere fin dalle prime fasi di progettazione.

L'efficienza energetica, l'uso di fonti energetiche rinnovabili, la riqualificazione urbana, la sicurezza (strutturale e antincendio in primis) diventano quindi i nodi cruciali di una programmazione intelligente che mira a evitare gli sprechi e ottimizzare i risultati.

Per informazioni e adesioni
riferimenti a pagina seguente

Per informazioni e adesioni

Confartigianato Marca Trevigiana

Gianluca Bassiato / Maurizio Ballan

Tel. 0422 433300

email: categorie.prov@confartigianatomarcatrevigiana.it

Confartigianato Imprese Belluno

Paola Rossa

Tel: 0437 933201

email: segreteria@confartigianatobelluno.eu

Confartigianato Provinciale di Venezia

Luciano Tieghi

Tel. 338 5747856

email: tieghi@upavenezia.it

Come arrivare



Villa Braida
Via Bonisiolo 16/b
Mogliano Veneto (TV)
T.041 457222
info@villabraida.it

SCHEDA DI ADESIONE AL SEMINARIO “Progettazione integrata & energie rinnovabili”

Il sottoscritto: _____

residente a: _____

cell. _____ ; email: _____

associazione di appartenenza: _____

denominazione azienda: _____

intende partecipare al seminario “Progettazione integrata & energie rinnovabili”.