



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA



FONDAZIONE DELL'ORDINE
DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

LA COSTRUZIONE DI EDIFICI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

12e19 | maggio | duemila17 **Centro Edile "Andrea Palladio"**
Viale Cricoli n.57 | 36100 Vicenza (VI)

DOCENTE

Arch. Pellanda Claudio | *Building Envelope Consultant – Consulente Europeo Certificato Passivhaus*

PROGRAMMA

Il corso si svolgerà Venerdì 12 maggio 2017 e venerdì 19 maggio 2017 nei seguenti orari

08.45 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
9.00 | INIZIO DEL CORSO
13.00 -14.00 | PAUSA PRANZO*
18.00 | CONCLUSIONE SESSIONE POMERIDIANA

TEMATICHE

La progettazione prestazionalmente orientata
Materiali e componenti: guida alle scelte
Sistemi di isolamento: criteri di scelta
Involucro ed impianto: matrimoni felici possibili
Progettazione esecutiva NZEB nel nuovo
Ri-progettazione esecutiva NZEB dell'esistente

OBIETTIVI DEL CORSO

*La fase ESECUTIVA rappresenta un momento fondamentale per il raggiungimento delle alte prestazioni di edifici NZEB, cosiddetti "ad energia quasi zero".
Conoscere materiale e saperne leggere le caratteristiche è fondamentale per il raggiungimento dei risultati.*

*SERVIZIO RISTORAZIONE (*Attivazione servizio: minimo di 20 partecipanti*)

Considerato che la zona non è ben servita da bar/ristoranti (se non spostandosi in auto), mettiamo a disposizione un servizio di catering per il pranzo a buffet a base di: panini misti, voulevant salati, bibite (acqua, cocktail analcolico, bibite varie) e pasticcini misti. Per chi fosse interessato al servizio, è pregato di dare conferma entro l'8/05/2017 esclusivamente alla mail: commissioneformazione.vi@archiworld.it
La quota del servizio da pagarsi in loco è di 10€ a giornata per un totale di 20€.

Info e Iscrizioni | <http://corsi.ordinearchitetti.vi.it/>
Riconoscimenti formativi | **16 cfp**
Codice iM@teria | ARV112042017112805T01CFP01600