

IN COLLABORAZIONE CON

Ciclo di seminari di approfondimento tecnico rivolti ai progettisti ed ai professionisti del settore edile su:

“L'efficienza energetica in edilizia: soluzioni per il progetto e per il cantiere”

Programma:

Seminario n. 1

Mercoledì 21 settembre 2016 dalle ore 15.00 alle ore 19.00

“I nZEB e il progetto dell'involucro alla luce dei nuovi decreti”

Docente: arch. Fabio Dandri dalle ore 15.00 alle ore 18.30

Requisiti minimi, certificazione energetica, progetto energetico e relazione tecnica ex L. 10

Docente: ing. Alessandro Settimo dalle ore 18.30 alle ore 19.00

Un esempio di nZEB attraverso i dati di monitoraggio

A conclusione degli interventi seguirà dibattito finale

Seminario n. 2

Mercoledì 5 ottobre 2016 dalle ore 15.00 alle ore 19.00

“Isolamento dell'involucro e qualità costruttiva”

Docente: arch. Cristiano Bortolini dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Materiali isolanti e sistemi costruttivi

Docente: arch. Igor Spetič dalle ore 17.00 alle ore 19.00

La fisica tecnica per la verifica delle prestazioni estive

A conclusione degli interventi seguirà dibattito finale

Seminario n. 3

Mercoledì 12 ottobre 2016 dalle ore 15.00 alle ore 19.00

“I dettagli nel progetto e nel cantiere”

Docente: per. ind. Paolo Moraro dalle ore 15.00 alle ore 17.00

La qualità dell'involucro edilizio: ponti termici

Docente: ing. Barbara Cassan dalle ore 17.00 alle ore 19.00

La qualità dell'involucro edilizio: tenuta all'aria

A conclusione degli interventi seguirà dibattito finale

Evento in collaborazione e sottoposto a supervisione da :

IN COLLABORAZIONE CON



Seminario n. 4

Mercoledì 26 ottobre 2016 dalle ore 15.00 alle ore 19.00

“I sistemi a cappotto”

Docente: dott. Lorenzo Tedeschi (Caparol –Daw Italia) dalle ore 15.00 alle ore 16.00

La realizzazione del cappotto a regola d'arte

Docente: per.ind. Maurizio Benedetti (Caparol –Daw Italia) dalle ore 16.00 alle ore 19.00

La scelta delle finiture ed i possibili problemi di alghe e muffe.

Interventi di manutenzione e recupero dei sistemi esistenti.

A conclusione degli interventi seguirà dibattito finale

Seminario n. 5

Mercoledì 16 novembre 2016 dalle ore 15.00 alle ore 19.00

“L'efficienza energetica nella ristrutturazione”

Docente: geom. Alex Baruca dalle ore 15.00 alle ore 17.30

Sistemi costruttivi e soluzioni per la ristrutturazione ad alta efficienza.

Docente: geom. Robert Debelis dalle ore 17.30 alle ore 18.00

Esempi pratici.

Docente : per.ind. Riccardo Conti dalle ore 18.00 alle ore 19.00

Termografia

A conclusione degli interventi seguirà dibattito finale

Seminario n. 6

Mercoledì 30 novembre 2016 dalle ore 15.00 alle ore 19.00

“Gli impianti negli edifici a energia quasi zero”

Docente: ing. Pierangelo Virgolini dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Ventilazione meccanica controllata: benefici e configurazione dell'impianto.

Opportunità e integrazioni impiantistiche negli edifici a basso consumo (pompe di calore, fonti rinnovabili).

Docente: ing. Alessandro Coslanich dalle ore 17.00 alle ore 19.00

Esempio di impianti nelle case passive

A conclusione degli interventi seguirà dibattito finale

Evento in collaborazione e sottoposto a supervisione da :

IN COLLABORAZIONE CON



Seminario n. 7

Mercoledì 14 dicembre 2016 dalle ore 15.00 alle ore 19.00

“Tetti in legno: isolamento termico, impermeabilità all'acqua e all'aria”

Docente: ing. Denis Sartori (3 THERM) dalle ore 15.00 alle ore 16.00

L'isolamento dei tetti in legno con materiali naturali: prestazioni invernali ed estive.

Docente: ing. Claudio Pichler (RIWEGA) dalle ore 16.00 alle ore 18.00

Tenuta all'aria e gestione del vapore: teli traspiranti, freni e strati funzionali con igroscopicità variabile, prodotti.

Docente: geom. Massimo Friz (FAKRO) dalle ore 18.00 alle ore 19.00

Posa e prestazioni delle finestre da tetto

A conclusione degli interventi seguirà dibattito finale

Seminario n. 8

Mercoledì 18 gennaio 2017 dalle ore 15.00 alle ore 19.00

“La qualità di posa dei serramenti”

Docente: per. Ind. Roberto Minciotti dalle ore 15.00 alle ore 17.30

Caratteristiche dei serramenti per la protezione invernale ed estiva, sistemi schermanti.

Sistemi di posa del serramento e modalità di sigillatura dei giunti.

Accessori per la gestione dei ponti termici e sistemi di telaio monoblocco.

Docente: arch. Fabio Dandri dalle ore 17.30 alle ore 19.00

Caratteristiche dei serramenti per la protezione invernale ed estiva, sistemi schermanti.

A conclusione degli interventi seguirà dibattito finale

Sede del corso: Edilmaster la Scuola Edile di Trieste - via Cosulich n. 10

Il materiale didattico verrà fornito agli allievi in formato digitale.

Attestazione aggiornamento:

L'attestato verrà rilasciato a fronte di una frequenza del 100% delle ore rilevata con firma di entrata ed uscita. I crediti formativi saranno rilasciati sulla base dei regolamenti dei rispettivi Ordini/Collegi professionali di appartenenza.

Evento in collaborazione e sottoposto a supervisione da :

IN COLLABORAZIONE CON

Modalità di registrazione: L'iscrizione si riterrà perfezionata con la ricezione della scheda di iscrizione ed il pagamento della quota prevista. Ricordiamo che le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili (farà fede la data di pagamento). Partecipanti: min.20 - max.60

Per informazioni, contattare i seguenti numeri 0402822432/460

o e-mail: avarin@scuolaedilets.it psugan@scuolaedilets.it

Costi:

singolo seminario € 50,00 + iva (da versare 5 giorni prima della data di inizio).

intero ciclo di seminari € 320,00 + iva (da versare in un'unica soluzione entro il 8 giugno 2016).

Per pagamenti mezzo bonifico: BANCA "MONTE PASCHI DI SIENA"

IBAN : IT 96 N 01030 36490 000001345531 (VI INVITIAMO AD INVIARCI COPIA STESSO).

SCHEDA DI ISCRIZIONE

DATA DI PRESENTAZIONE _____

Cognome: _____ Nome: _____

Ordine/Collegio: _____ di _____ Iscrizione n.: _____

Codice fiscale: _____

Data di nascita: _____ Luogo di nascita _____

Domicilio fiscale: _____

Telefono/cell. _____ E-mail _____

DATI FATTURAZIONE:

Denominazione Impresa _____

Indirizzo _____

P.IVA: _____

Evento in collaborazione e sottoposto a supervisione da :