

Persone cui è rivolto il corso: capimastri, operai esperti, geometri, professionisti, dir. lavori e direttori d'impresa.

MODALITÀ DIDATTICHE DEL CORSO: somministrazione di informazioni operative, realmente spendibili in cantiere, facilmente attuabili e coordinabili dai corsisti.

TIPO DI ATTESTATO: attestato di partecipazione o, se superato l'esame, attestato di partecipazione e di esperto Cantiere in Qualità.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 400,00 + IVA

TERMINE ULTIMO ISCRIZIONE:

05 Settembre 2013

INFORMAZIONI SUL CORSO E MODALITÀ DI PAGAMENTO:

contattare dott.sa Maria Grazia Veronesi
veronesi@esev.it
T. 045 523366 - 345 4086094

SCHEDA DI ADESIONE:

COGNOME E NOME

INDIRIZZO

PROFESSIONE

TEL.

FAX

E-MAIL

da spedire a mezzo Fax al N° 045 8489829
oppure all'indirizzo e-mail: veronesi@esev.it

ENTE SCUOLA EDILE VERONESE

esev

formazione del personale
per il settore delle costruzioni

ESEV Scuola Edile Veronese
e
Associazione Capimastri di Verona
vi propongono il corso:
"CANTIERE IN QUALITÀ"

dal 14/09/2013 al 23/11/2013

Durata corso 60 ore

referenza scientifica: geotecnica s.r.l. -

GIUSEPPE MOSCONI

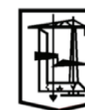
Consulente Esperto e Auditore
autorizzato CasaClima da Master II° livello
Università di Bolzano
Facoltà di Scienze e tecnologie

Direttore del corso CQ - Quality Building
promosso da ANCE Verona,
Collegi e Ordini Professionali

Sponsor:



Patrocinato da:



Associazione Capimastri
e Assistenti Edili della
Provincia di Verona

Con l'evoluzione delle tecniche costruttive avvenuta negli ultimi anni per far fronte alle esigenze in campo di risparmio energetico, miglioramento delle prestazioni acustiche e sismiche, l'edilizia ha visto l'introduzione di innumerevoli tipologie di materiali e sistemi costruttivi dalle più svariate caratteristiche. Questi materiali, seppur eccellenti, laddove presi singolarmente, potrebbero non essere tra loro compatibili fisicamente e chimicamente.

La nuova sfida per il mondo delle costruzioni non è solamente ottenere performance sempre migliori, ma garantire ai nuovi edifici, già dotati di elevati standards di efficienza energetica, la durabilità nel tempo, ad oggi spesso compromessa da improvvisazioni in fase di progetto e di cantiere, che vengono eseguite senza il supporto di un'adeguata cultura tecnica. Il seguente corso, per la formazione del capomastro nasce dall'esigenza dei costruttori di garantire, come detto in premessa, una durabilità certa dell'opera allontanando possibili criticità costruttive e relativi contenziosi. La visione più ampia e delineata di nuovi materiali, sistemi e filosofie del costruire, che sarà appresa attraverso questo percorso formativo, permetterà al capomastro di rispondere da subito a tutta una serie di problematiche che attualmente non vengono affrontate nei modi più corretti. Situazioni che, come per la scarsa cura nella progettazione, possono innescare un meccanismo di programmazione del danno. Tramite il corso il partecipante sarà in grado di capire le esigenze dell'impresa e dei professionisti e, da queste, partire sottoponendo le più corrette possibili soluzioni.

Il corso

- [1] Ambiente e soluzioni costruttive bioclimatiche
- [2] Applicazione della fisica nell'edificio
- [3] Materiali da costruzione: tipologie ed utilizzo
- [4] Involucro edilizio: l'efficacia dei sistemi per le nuove progettazioni
- [5] Tecnologie massive per costruzioni ad alta efficienza energetica
- [6] Tecnologie in legno per costruzioni ad alta efficienza energetica
- [7] Soluzioni applicative per il cantiere:
la corretta posa in opera (1)
- [8] Soluzioni applicative per il cantiere:
la corretta posa in opera (2)
- [9] Acustica: normativa e pratica esecutiva
- [10] Diagnosi non invasive: la termografia e il blower-door test
- [11] Tipologie sistemi e livelli prestazionali dei serramenti
- [12] Analisi della riqualificazione energetica

Open Day Finale: giornata di Gala con consegna degli attestati, esposizione di materiali e prodotti inerenti le tematiche del corso e conclusione con cena per tutti i corsisti e gli addetti ai lavori.

