

in collaborazione con



ARCHITETTURA 2020

PRESENTAZIONE

SBS, in collaborazione con ACIMAC, Ordine degli Ingegneri di Modena, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena, Materiali CASA, organizza il presente corso studiato per l'aggiornamento professionale di ingegneri, geometri, progettisti e imprese, il progetto formativo prevede il rilascio dei CFP (Crediti Formazione Professionale) da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Modena e del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Modena.

RICONOSCIMENTO CREDITI – Ordine Ingegneri

La frequenza a ciascun corso della durata di 8 ore (comprensivo di relazione a tema e workshop di progettazione) prevede il rilascio di 8 CREDITI PER L'AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI a tutti gli Ingegneri presenti in aula che ne faranno richiesta, secondo le modalità indicate all'interno della scheda di iscrizione a ciascun evento formativo.

Nel caso di acquisto di appuntamento della durata di 4 ore, sia che si tratti di lezione frontale che di workshop di progettazione (ad esclusione delle visite in cantiere, la partecipazione all'evento può essere inserita nell'autocertificazione che è possibile presentare a fine anno per attestare l'aggiornamento professionale concernente la propria attività. In tal caso saranno autocertificati 4 CREDITI FORMATIVI.

RICONOSCIMENTO CREDITI – Collegio Geometri e Geometri Laureati

La frequenza a ciascun evento della durata di 8 ore prevede il rilascio di <u>4 CREDITI PER L'AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI.</u>

La frequenza a ciascun **evento della durata di 4 ore** prevede il rilascio di <u>2 CREDITI PER</u>

<u>PROFESSIONALI</u> a tutti i Geometri presenti in aula che ne faranno richiesta, secondo le modalità indicate all'interno della scheda di iscrizione a ciascun evento formativo.

DESTINATARI

L'offerta è stata progettata per rispondere alle richieste espresse da ingegneri, geometri, progettisti e imprese interessati ad approfondire le tecniche di progettazione sostenibile.

DOCENTI: Esperti di settore

MODALITÁ DI PARTECIPAZIONE

- Corso completo (8 ore): 120,00 + IVA
- Solo lezione frontale o workshop (4 ore): 60,00€ + IVA
- Visita in cantiere: 50,00 + IVA

La quota di iscrizione si intende al netto di IVA e comprensiva di documentazione e notifica all'Ordine degli Ingegneri e/o al Collegio dei Geometri di Modena dell'avvenuta partecipazione al corso.

NOTA BENE:

In caso di iscrizioni anticipata a più appuntamenti, si prevede l'applicazione di uno sconto pari al 15% su tutte le quote prenotate.

MODALITÁ DI ISCRIZIONE

Per aderire all'iniziativa, basterà effettuare l'ordine on line (vedi manuale su sito www.s-b-s.it) o inviare le schede dei singoli corsi via mail all'indirizzo formazione@s-b-s-.it.

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Dr.ssa Luana Ceranovi — Dr.ssa Francesca Bonfatti — Dr.ssa Rossella Garbellotto

Tel. 059 512 108 -

Mail: formazione@s-b-s.it

è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico — Via Fossa Buracchione 84 — 41126 Modena — Tel.: 059 512 108 — Fax.: 059 512 175 — C.F./P.I 02016070365 — formazione@s-b-s.it — www.s-b-s.it



in collaborazione con



COSTRUIRE IN LEGNO PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Venerdì 27 Novembre 2015

Sala Convegni Villa Marchetti – Via Fossa Buracchione, 84 - Baggiovara (MO)

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

COSTRUIRE IN LEGNO: MODALITA' ESECUTIVE ED EFFICIENZA ENERGETICA

ORE 8.45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI - ORE 9.00 INIZIO LAVORI

PRESENTAZIONE E OBIETTIVI

L'evoluzione registrata dalla tecnologia delle costruzioni in legno rende questo settore il più dinamico sul mercato. Un'adeguata preparazione professionale consente di apprezzarne al meglio le potenzialità, in particolare per l'efficienza energetica. Per tali motivazioni, si presenteranno ai partecipanti le più recenti innovazioni tecnologiche fatte registrare da detto comparto.

PROGRAMMA

La tecnologia della costruzione in legno, nonostante una tradizione che attraversa la storia dell'uomo, ha avuto negli ultimi anni una evoluzione notevole. Fra nuove forme e recupero di antichi saperi, si è sviluppata un'industria che spazia fra le nuove costruzioni e le integrazioni, in ampliamento o sopraelevazione, dell'esistente. Nel campo edilizio è considerato il settore che avrà la maggiore espansione produttiva dei prossimi anni.

DOCENTE: Gian Carlo Benassi

WORKSHOP DI PROGETTAZIONE DELLA TENUTA ALL'ARIA DI UN EDIFICIO IN STRUTTURA TRADIZIONALE E DI UN EDIFICIO CON STRUTTURA IN LEGNO

ORE 13.45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI - ORE 14.00 INIZIO LAVORI

PRESENTAZIONE E OBIETTIVI

I corsisti, soli o in gruppi, elaboreranno la progettazione della tenuta dell'aria di un edificio in struttura tradizionale e di un edificio con struttura in legno, trovando le soluzioni più idonee secondo la modalità progettuale prescelta.

Al termine della fase progettuale verranno presentate e discusse, come momento di verifica del lavoro svolto, le varie soluzioni adottate.

PROGRAMMA

Elaborazione della progettazione della tenuta dell'aria di un edificio in struttura tradizionale e di un edificio con struttura in legno, trovando le soluzioni più idonee secondo la modalità progettuale prescelta.

DOCENTE: Gian Carlo Benassi

ORE 18.00 CHIUSURA LAVORI

ORE 13.00 CHIUSURA LAVORI

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI	
Corso completo	8 crediti_formativi per Ingegneri
lezione frontale + workshop Euro 120,00 + IVA	4 crediti formativi per Geometri
Solo lezione frontale o workshop	4 crediti formativi in autocertificazione per Ingegneri
Euro 60,00€ + IVA	2 crediti formativi per Geometri





COSTRUIRE IN LEGNO PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

SCHEDA DI ADESIONE

(da inviare via mail a formazione@s-b-s.it o via fax.: 059 512175)

Nome	Cognome
Partita IVA n.	Codice fiscale
Indirizzo	Comune Pr. ()
Cap Telefono	Fax
conferma l'adesione al seminario per le seguenti pers	one:
Signor/a	Ordine di Appartenenza
Numero iscrizione Ordine Mo	il
Indirizzo e-mail cui mandare la conferma di adesione	n
Selezionare i corsi d'interesse:	
□ COSTRUIRE IN LEGNO: MODALITA' ESECUTIVE ED EFFICIENZA ENERGETICA Data: 27 novembre 2015 – 9.00-13.00 Costo Euro 60,00 + IVA	□ WORKSHOP DI PROGETTAZIONE DELLA TENUTA ALL'ARIA DI UN EDIFICIO IN STRUTTURA TRADIZIONALI UN EDIFICIO CON STRUTTURA IN LEGNO Data: 27 novembre 2015 – 14.00-18.00 Costo Euro 60,00 + IVA
Mark Pro Programme and the	CONDITIONS CENTRALL DI ADECIONE
Modalità di pagamento prescelta: Bonifico per € + IVA sulla BANCA POPOLARE DELL'EMILIA-ROMAGNA Filiale n.6, Modena CODICE IBAN: IT 69T 05387 12912 000000952216 S.A.L.A. Srl a Socio Unico, società di servizi che gestisce i corsi e seminari per conto di SBS, provvederà ad emettere fattura per l'importo corrispondente. L'azienda dichiara di accettare le condizioni di adesione.	1. Per l'iscrizione al seminario l'azienda dovrà inviare la presente scheda di adesione a S.A.L.A. Srl a Socio Unico (società che gestisce l'organizzazione dei corsì di formazione per conto di SBS). 2. Il corso verrà attivato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti pari a 8. 3. L'azienda riceverà da S.A.L.A Srl a Socio Unico conferma della propria iscrizione e dovrà quindi provvedere al pagamento della quota prima della data del seminario 4. E' liberamente possibile sostituire la persona iscritta con altra della medesima azienda.
	Timbro e firma dell'Azienda
Data	

INFORMATIVA PER LA TUTELA DELLA PRIVACY: I dati personali vengono richiesti e trattati da S.A.L.A. Srl a Socio Unico, titolare del trattamento, esclusivamente ai fini di una corretta regolarizzazione della Vostra iscrizione e per l'emissione della relativa fattura e saranno inseriti in una nostra banca dati informatica relativa ai clienti delle attività formative. Il trattamento dei dati personali avverrà da parte degli incaricati all'uopo designati dal titolare, nel rispetto di quanto indicato dalle normative vigenti; resta esclusa in particolare la comunicazione dei dati all'esterno della struttura titolare del trattamento. E' nel vostro diritto richiedere la cessazione della vostra presenza nella banca dati della struttura titolare del trattamento.