

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 **4 CREDITI PER L'AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI**.

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

L'AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE

PROFESSIONALI 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

MODALITÀ 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.

MODALITÀ 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

L'ALTA E ALTISSIMA EFFICIENZA ENERGETICA

Venerdì 6 Novembre 2015

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

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

PARTICOLARI ESECUTIVI E PRINCIPI DI PROGETTAZIONE EDILE PER L'ALTA E ALTISSIMA EFFICIENZA ENERGETICA

ORE 8.45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI - ORE 9.00 INIZIO LAVORI

PRESENTAZIONE E OBIETTIVI

L'alta efficienza energetica è la sfida della progettazione degli edifici. La progettazione di dettaglio, il particolare esecutivo, soluzioni inusuali e una costante attenzione alle condizioni microclimatiche degli ambienti sono i passaggi da compiersi per raggiungere l'obiettivo.

Al termine delle attività, i partecipanti utilizzeranno le tecniche di progettazione di dettaglio rispettose dei dettami indicati dall'altissima efficienza energetica.

PROGRAMMA

Un buon risultato di efficienza energetica passa attraverso una buona progettazione ed una altrettanto buona realizzazione. Risulta quindi fondamentale la corretta progettazione dei dettagli costruttivi, in particolar modo di alcuni nodi significativi e di soluzioni architettoniche inusuali. L'obiettivo dell'alta efficienza energetica non si raggiunge con soluzioni standard, ma con la costante e quotidiana pratica della progettazione di dettaglio.

DOCENTE: Gabriele Lottici

ORE 13.00 CHIUSURA LAVORI

IL SERRAMENTO AD ALTA EFFICIENZA: CARATTERISTICHE E POSA IN OPERA

ORE 13.45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI - ORE 14.00 INIZIO LAVORI

PRESENTAZIONE E OBIETTIVI

I serramenti sono parte fondamentale di un edificio sia per la regolazione climatica che per l'illuminazione naturale. Ma tante insidie si nascondono nella errata posa, nella scelta e nell'esposizione sbagliata.

Al termine del percorso, i partecipanti potranno gestire efficacemente gli aspetti legati alla corretta progettazione del nodo fra muro e finestra, garantendo quindi il rispetto dell'alta efficienza richiesta a questo particolare dell'edificio.

PROGRAMMA

Il serramento è la parte dell'involucro dell'edificio preposta al suo regolamento climatico: la regolazione del calore e della luce solare, l'oscuramento, il ricambio d'aria, sia con l'apertura che con i cosiddetti "spifferi" causati da una scarsa pratica di installazione. Ma è anche quella soluzione di continuità dell'involucro che influisce sulla temperatura interna. I nuovi serramenti, in sé eccezionali come caratteristiche termiche, possono causare notevoli danni se non sono seguiti da una corretta posa.

DOCENTE: Gian Carlo Benassi

ORE 18.00 CHIUSURA LAVORI

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

L'ALTA E ALTISSIMA 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 persone:

Signor/a _____ Ordine di Appartenenza _____

Numero iscrizione Ordine _____ Mail _____

Indirizzo e-mail cui mandare la conferma di adesione: _____

Selezionare i corsi d'interesse:

<input type="checkbox"/> Particolari esecutivi e principi di progettazione edile per l'alta e altissima efficienza energetica Data: 6 novembre 2015 – 9.00-13.00 Costo Euro 60,00 + IVA	<input type="checkbox"/> Il serramento ad alta efficienza: caratteristiche e posa in opera Data: 6 novembre 2015 – 14.00-18.00 Costo Euro 60,00 + IVA
--	--

<p align="center"><u>Modalità di pagamento prescelta:</u></p> <p>Bonifico per € _____ + IVA sulla BANCA POPOLARE DELL'EMILIA-ROMAGNA Filiale n.6, Modena CODICE IBAN: IT 69T 05387 12912 000000952216</p> <p><small>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.</small></p>	<p align="center"><u>CONDIZIONI GENERALI DI ADESIONE</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 corsi di formazione per conto di SBS). Il corso verrà attivato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti pari a 8. L'azienda riceverà da S.A.L.A. Srl a Socio Unico conferma della propria iscrizione e dovrà quindi provvedere al pagamento della quota <u>prima della data del seminario</u> 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.