



Come progettare ed eseguire edifici che fanno la differenza in 20 step

1000 i professionisti ed imprese Esperti CQ!

- ▶ Individua problematiche, cause e soluzioni riferite agli edifici
- ▶ Organizza al meglio il processo edile per ottenere un manufatto durabile, di elevata qualità, contenendo tempi e costi costruzione
- ▶ Innalza le competenze tecniche posizionandoti nel mercato emergente
- ▶ Crediti Formativi Professionali riconosciuti da Ordini e Collegi



“Mi sono rimesso in gioco dopo anni di attività, il corso mi ha aperto la mente su un altro modo di lavorare in cantiere per offrire maggior professionalità ai miei clienti.”

Esperto CQ



Progetto CQ

Costruire in Qualità

Varese 2018

2^a Edizione

PROGRAMMA FORMATIVO

dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 (ore 4 per cadauno modulo)
sede da definire



13/11/2018	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Cenni di fisica applicata all'edificio Materiali per le nuove tecnologie
19/11/2018	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Architettura bioclimatica e ambiente Involucro edilizio: la corretta progettazione
30/11/2018	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Acustica: soluzioni per la progettazione Impermeabilizzare: strutture civili ed industriali
04/12/2018	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Appunti di cantiere: nuove costruzioni Appunti di cantiere: risanamento energetico
11/12/2018	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Energie alternative Principi di impianto
17/12/2018	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Strutture: sistemi di indagine e diagnosi Strutture: miglioramento sismico
20/12/2018	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Costruzioni in legno Costruzioni massive
08/01/2019	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Riqualificare le preesistenze edilizie Serramenti: tipologie e applicazione
11/01/2019	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	Verifiche non invasive: blower door test Verifiche non invasive: termografia
16/01/2019	09:00 - 13:00 14:00 - 18:00	R-innovare: dal progetto al cantiere Gestione dei contratti nella filiera edile
22/01/2019	09:00 - 12:00	Verifica di apprendimento facoltativa
22/01/2019	14:30	Sessione orale di recupero

Info e iscrizioni su costruireinqualita.it/varese/
sezione "Corsi"



Progetto CQ

Costruire in Qualità

Varese 2018

2^Edizione

SCHEDA DI ADESIONE

da inviare agli uffici di Ance Varese via e-mail (info@ancevarese.it) o fax (0332 830547)
Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti

Il sottoscritto: _____

Ruolo ricoperto nell'impresa/studio: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Associazione/Ordine Professionale di appartenenza: _____

Segnare il modulo/i scelto/i apponendo una X sulla relativa casella

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 01 Cenni di fisica applicata all'edificio | <input type="checkbox"/> 12 Strutture: miglioramento sismico del costruito |
| <input type="checkbox"/> 02 I materiali per le nuove tecnologie | <input type="checkbox"/> 13 Tecnologie costruttive ad alta efficienza: le costruzioni in legno |
| <input type="checkbox"/> 03 Architettura bioclimatica e ambiente | <input type="checkbox"/> 14 Tecnologie costruttive ad alta efficienza: le costruzioni massive |
| <input type="checkbox"/> 04 Involucro edilizio: la corretta progettazione | <input type="checkbox"/> 15 Riqualficazione energetica delle preesistenze edilizie |
| <input type="checkbox"/> 05 Acustica: soluzioni per la progettazione esecutiva | <input type="checkbox"/> 16 Serramenti: tipologia e corretta applicazione |
| <input type="checkbox"/> 06 Impermeabilizzazioni: evoluzione nelle strutture civili ed industriali | <input type="checkbox"/> 17 Verifiche non invasive sull'edificio: il blower door test |
| <input type="checkbox"/> 07 Appunti di cantiere: nuove costruzioni | <input type="checkbox"/> 18 Verifiche non invasive sull'edificio: la termografia |
| <input type="checkbox"/> 08 Appunti di cantiere: risanamento energetico | <input type="checkbox"/> 19 R-innovare: riqualficazione energetica dal progetto al cantiere. Caso studio |
| <input type="checkbox"/> 09 Energie alternative: geotermia, fotovoltaico, solare termico e ventilazione meccanica controllata | <input type="checkbox"/> 20 Gestione dei contratti nella filiera edile |
| <input type="checkbox"/> 10 Principi di impianto negli edifici ad alte prestazioni energetiche | |
| <input type="checkbox"/> 11 Strutture: sistemi di indagine e metodi di consolidamento | |
- Pacchetto 20 moduli**
- Verifica di apprendimento (Possibile solo acquistando il "Pacchetto 20 moduli")**



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE



Il percorso "CQ – Costruire in Qualità" è promosso da ANCE, Ordine degli Architetti, Ordine degli Ingegneri, Ordine dei Periti, Collegio dei Geometri, Confartigianato e CNA della Provincia di Varese al fine di promuovere la qualità costruttiva per realizzare manufatti efficienti e durabili.

Sarà applicato un particolare prezzo per gli iscritti all'Associazione dei Costruttori o agli Ordini e Collegi Professionali o a Confartigianato o a CNA (vedi categoria B).

	CATEGORIA A Non iscritti ad ANCE, Ordini e Collegi Professionali, Confartigiano e CNA.	CATEGORIA B Iscritti ad ANCE, Ordini e Collegi Professionali, Confartigiano e CNA
Modulo singolo	120,00 € IVA ESCLUSA	80,00 € IVA ESCLUSA
"Pacchetto 20 moduli" + verifica finale	1.400,00 € IVA ESCLUSA	850,00 € IVA ESCLUSA

Frequentando almeno l'80% dei venti moduli formativi il partecipante potrà sostenere la verifica di apprendimento. A seguito del superamento della verifica sarà rilasciato l'attestato di "Esperto CQ" congiuntamente alla possibilità di utilizzare il logo "Esperto CQ"

CREDITI FORMATIVI: La frequenza di ciascun modulo per l'intera durata rilascia **n. 3 CFP agli Ingegneri** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia e la presenza ad almeno il 90% della durata complessiva del corso ed il superamento dell'esame finale rilascia **n. 80 CFP agli Ingegneri** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

La frequenza di ciascun modulo rilascia **n. 4 CFP agli Architetti, Geometri e Periti.**

In considerazione del **numero limitato di posti disponibili**, verrà data precedenza alle adesioni pervenute per prime in ordine di tempo; in caso di superamento del numero massimo di partecipanti, sarà organizzato un ulteriore ciclo dei Corsi.

Dopo la definizione delle date del corso e la ricezione della scheda di adesione, sarà richiesta la conferma della partecipazione e il pagamento della quota di iscrizione.

Scheda dati per emissione fattura (i dati devono essere inseriti in ogni punto)

DENOMINAZIONE	
INDIRIZZO E NUMERO CIVICO	
CAP E CITTÀ	
CODICE FISCALE	
PARTITA IVA	
E-MAIL O FAX PER INVIO FATTURA	
NOMINATIVO PARTECIPANTE	

In caso di mancata compilazione dei dati in ogni singolo punto non sarà possibile emettere fattura

Data _____

Firma _____

TUTELA DELLA PRIVACY – D.LGS. 196/2003 – INFORMATIVA E RICHIESTA DI CONSENSO

Ance Varese, ai sensi ed in conformità con l'art. 13 del Regolamento UE 2016/679, informa che i dati raccolti con la presente scheda sono destinati ad essere trattati esclusivamente per la presente iniziativa e potranno essere comunicati esclusivamente alle Aziende partner; i dati saranno trattati su supporti informatici e cartacei dai dipendenti appositamente incaricati. Con la sottoscrizione della presente, l'interessato esprime libero consenso ai trattamenti indicati.