

**Milano, 12.3.2021**

**Continua l'impegno di Cortexa nell'ambito della formazione di progettisti e applicatori chiamati a realizzare Sistemi a Cappotto secondo requisiti di qualità certi e verificabili**

- **Per il 2021 Cortexa propone un nuovo modulo formativo su Sistema a Cappotto di qualità, Superbonus 110%, responsabilità degli attori e Criteri Ambientali Minimi**
- **Continua la collaborazione con il Collegio Ingegneri e Architetti di Milano (CIAM) e con la Scuola Edile di Bergamo, che si inaugura sfruttando questo nuovo contenuto**
- **È a partire dal 2021 che prende il via la collaborazione con Assolegno per la webconference "Edilizia in legno, le regole del buon costruire", dove Cortexa sarà presente con un intervento sul corretto utilizzo del Sistema a Cappotto su edifici in legno**

**Superbonus 110%: perché è indispensabile acquisire nuove competenze per soddisfare la crescente domanda di efficientamento energetico**

Con un **patrimonio immobiliare italiano** ancora in buona parte **obsoleto ed energivoro**, l'**opportunità del Superbonus 110%** è **molto preziosa**, sia in termini di risparmio energetico che di riduzione delle emissioni e aumento della salubrità, della sicurezza e del comfort degli edifici. L'Osservatorio Cortexa, da quando si è iniziato a parlare di Superbonus 110%, continua a registrare un **incremento qualitativo della domanda**: progettisti, imprese e privati si rivolgono a Cortexa per informarsi e assicurarsi di compiere le scelte giuste. **La totalità degli attori è oggi più preparata sul tema dell'efficienza dell'involucro edilizio e più consapevole dell'importanza della qualità**, declinata nella selezione dei Sistemi, dei



progettisti e degli applicatori adeguati. Il **Sistema di Isolamento Termico a Cappotto** è la misura più efficace per dare risposta a queste esigenze, ma la sua **efficacia e durevolezza dipende da 3 fattori imprescindibili:**

1. una corretta scelta del Sistema;
2. una progettazione ad opera di professionisti competenti;
3. una posa a regola d'arte e qualificata.

Per come è strutturato il Superbonus 110%, l'estrema conseguenza di lavori non conformi può portare al disconoscimento del diritto al beneficio fiscale per il committente - che potrà poi rivalersi per vie legali su progettista e impresa - è quindi fondamentale che il **progettista sia in grado di gestire la progettazione e la direzione lavori in cantiere in modo impeccabile.**

### **“Sistema a Cappotto, Superbonus 110% e CAM”: un corso dedicato a temi di grande attualità**

Dopo il successo ottenuto dalla prima sessione del corso **“Sistema a Cappotto, Superbonus 110% e CAM”** con CIAM basato sui temi prima citati e tenutosi lo scorso 24 febbraio, sarà la Scuola Edile di Bergamo a proporre, in data 19/3/2021, il prossimo appuntamento.

**La partecipazione - che avverrà in modalità online - dà diritto a 4 crediti formativi (CFP) per Ingegneri e Architetti.**

### **Assolegno “Edilizia in legno, le regole del buon costruire”**

Il cappotto termico su struttura in legno è una soluzione sempre più richiesta. Nel panorama dell'edilizia contemporanea, allo scopo di ottimizzare tempi e costi di costruzione e per ragioni legate alla sostenibilità ambientale, stanno infatti diffondendosi sempre maggiormente edifici realizzati con strutture portanti e tamponature di tipo leggero, che necessitano di una progettazione specifica dell'isolamento dell'involucro. **Cortexa**, nell'ambito della partnership con Assolegno, sarà relatore il giorno 16/3/2021 alla webconference dal titolo “Edilizia in legno, le regole del buon costruire”. L'Ing. **Federico Tedeschi, Coordinatore della Commissione Tecnica Cortexa**, terrà



un intervento dal titolo **“Sistema a Cappotto e edifici in legno”**, durante il quale presenterà le soluzioni di isolamento ideali per questa tecnologia costruttiva sempre più apprezzata in Italia.

**La partecipazione alla webconferenza - che avverrà in modalità online - dà diritto a 3 crediti formativi (CFP) per Architetti e al rilascio di un attestato di partecipazione per Ingegneri e Geometri.**

***Cortexa**, il progetto associativo nato nel 2007 e riferimento italiano per il Sistema di Isolamento a Cappotto, riunisce le più importanti aziende del settore dell'Isolamento a Cappotto in Italia, aziende che hanno creduto nella forza di un percorso comune e che condividono la stessa filosofia di attenzione e priorità per la qualità del costruire nel rispetto dell'ambiente. Dal 2007 le aziende aderenti a Cortexa condividono le conoscenze e la propria esperienza, maturate da protagonisti nel settore del Sistema a Cappotto, sviluppando progetti e iniziative di informazione e formazione orientate a veicolare, diffondere e condividere la cultura dell'isolamento a cappotto e dell'edilizia di qualità.*

***Cortexa è socio fondatore di EAE, l'associazione Europea di Produttori di Sistemi a Cappotto.***

*Per maggiori informazioni [www.cortexa.it](http://www.cortexa.it).*