

Milano, 2/11/2022

Torna la formazione ufficiale Cortexa: il nuovo percorso online on demand dedicato alla progettazione, posa e manutenzione del Sistema a Cappotto di qualità

- **L'avvento del Superbonus e degli altri bonus casa ha stimolato la domanda di interventi di riqualificazione, ma ha anche evidenziato l'importanza di operare secondo rigorosi criteri di qualità sia in fase di scelta dei materiali che di progettazione e posa, nell'ottica di ottenere la massima efficacia, estendere la durabilità dell'intervento e ridurre al minimo le esigenze future di manutenzione**
- **Formazione, competenza ed esperienza degli attori coinvolti sono fondamentali per la buona riuscita degli interventi**
- **Cortexa, impegnata dal 2007 nella formazione e informazione di tutti gli attori della filiera, con questo nuovo percorso formativo intende contribuire ulteriormente a preparare progettisti, imprese e installatori ad affrontare un mercato che richiede sempre più attenzione all'efficacia ed efficienza degli interventi**

“Il nostro impegno verso l'informazione e formazione dei professionisti e di tutta la filiera edile si protrae dal 2007, tanto che oggi il [Manuale Cortexa di Applicazione del Sistema a Cappotto](#) è considerato lo strumento chiave in Italia per la corretta progettazione e posa del Sistema.” afferma **Andris Pavan, Presidente di Cortexa**. “A distanza di quindici anni, il ruolo di Cortexa nella formazione non si può considerare esaurito. Negli ultimi due anni abbondanti, con il potenziamento dei bonus casa, abbiamo infatti assistito all'avvento di numerose nuove realtà nel campo della progettazione e realizzazione di interventi di riqualificazione, non sempre dotate delle competenze ed esperienze necessarie per garantire la qualità degli interventi stessi e del Sistema a Cappotto in particolare. Da qui nasce il nuovo progetto formativo di Cortexa, messo a disposizione di tutti gli

attori della filiera in modalità on line e on demand, in modo da consentirne la massima fruizione”.
Conclude Pavan.

Il percorso formativo, fruibile online, on demand, a titolo completamente gratuito, si articola su quattro moduli:

1. [La progettazione generale del Sistema a Cappotto](#)
2. [La progettazione dei dettagli del Sistema a Cappotto](#)
3. [La corretta posa del Sistema a Cappotto](#)
4. [La manutenzione del Sistema a Cappotto](#)

“Il nostro obiettivo è quello di portare a conoscenza dei progettisti, delle imprese e degli applicatori i requisiti per un intervento di qualità con Sistema a Cappotto, lungo tutto il processo che va dalla scelta dei materiali alla progettazione, dalla posa alle verifiche per una eventuale progettazione.”
spiega **Federico Tedeschi, Coordinatore della Commissione Tecnica di Cortexa.**

Il nuovo percorso formativo di Cortexa affronterà, anche con esempi pratici e strumenti operativi utili per gli operatori della filiera, una formazione completa sul Sistema a Cappotto, basata sui tre requisiti chiave di qualità definiti da Cortexa:

1. Scelta di un Sistema **fornito come kit da un unico produttore, dotato di [certificato ETA](#) e [marcatura CE](#)**. Evitare i cosiddetti “cappotti termici assemblati”, ossia costituiti da elementi di diversi produttori non certificati come kit, significa non esporsi al rischio di cattive prestazioni del cappotto stesso e potersi rivolgere al produttore del Sistema a Cappotto in caso di problematiche, senza portare l’intera responsabilità degli eventuali danni.
2. **Progettazione e Direzione Lavori da parte di progettisti esperti**: se non si ha dimestichezza con cantieri di riqualificazione energetica e Sistema a Cappotto difficilmente potrà essere sviluppato un progetto coerente e dettagliato né si potrà vigilare sulla corretta esecuzione in cantiere. Per questo motivo il Sistema a Cappotto deve essere [progettato da un progettista esperto](#) secondo quanto previsto dalla norma [UNI/TR 11715](#) e dal [Manuale Cortexa](#).



3. **Posa a regola d'arte a cura di imprese e installatori competenti.** La [posa del cappotto](#) deve essere realizzata a regola d'arte da parte di installatori le cui competenze siano certificate secondo la [norma UNI 11716](#).

Cortexa è un 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 Cortexa, con il suo "Manuale per l'Applicazione del Sistema a Cappotto" e numerosi progetti e iniziative di informazione e formazione, diffonde e condivide 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.

www.cortexa.it