**CORSO ISOLARE PER NON CONSUMARE FEBBRAIO 2020**

1. Cosa si intende per sistema a cappotto certificato?
   1. un insieme di prodotti realizzato in conformità alle direttive del produttore
   2. un sistema completo dotato di certificazione ETA secondo ETAG 004 e marcatura CE
   3. un insieme di prodotti singolarmente certificati realizzato in conformità alla norma UNI TR 11715

1. l metodo di incollaggio dei pannelli è fondamentale per la durata di un cappotto. Quale tipologia di incollaggio non è ammesso?
   1. Incollaggio a cordolo perimetrale e punti
   2. Incollaggio su tutta la superficie
   3. Incollaggio a punti

1. Per definire l’'intervento più idoneo di risanamento nel caso di fessurazioni sul cappotto è necessario
2. eseguire preliminarmente un carotaggio e analizzare la stratigrafia completa
3. valutare lo spessore della rasatura armata
4. verificare lo spessore dell’isolante
5. Nel DPCM 5-12-97 quanti sono i parametri acustici di riferimento?
6. 5
7. 3
8. Nessuno
9. I parametri del DPCM 3-12-97 devono essere rispettati:
10. In laboratorio
11. In opera
12. A livello progettuale
13. Progettualmente parlando il miglioramento acustico di una parete trattata con materiali acustici è:
14. Dipendente dal contesto costruttivo (risposta esatta)
15. Dipendente dal solo materiale acustico utilizzato
16. Indipendente dal contesto costruttivo
17. Il valore fortemente raccomandato per il CREEP TEST deve essere:
18. inferiore al 10%
19. Tra il 10% e il 20%
20. Superiore al 20%
21. Indicate la stratigrafia minima per una parete divisoria tra distinte unità immobiliari (oltre intonaco):
22. Poroton sp. 8 cm + pannello fonoisolante sp. 5 cm + Poroton sp. 8 cm (totale: 24 cm).
23. Poroton sp. 12 cm + rinzaffo sp. 1 cm + pannello fonoisolante sp. 4 cm + Poroton sp. 8 cm (totale: 28 cm). [X]
24. Blocco monolitico o setto in calcestruzzo sp. 30 cm (totale: 33 cm).
25. Il valore raccomandato per la RIGIDITÀ DINAMICA deve essere:
26. il più piccolo possibile.
27. Il più grande possibile.
28. Indicativamente tra 20 MN/m3 e 40 MN/m3 [X]

10.Il meccanismo della cessione del credito può essere applicato:

1. SBAGLIATO – per un intervento “non qualificato” di risparmio energetico;
2. SBAGLIATO – con tutti i bonus fiscali;
3. VERO – per interventi antisismici in singole unità immobiliari, con riduzione di una classe di rischio sismico
4. Qual è il limite di detrazione fiscale per intervento di sostituzione finestre comprensive di infissi?
5. 30.000 € per singola unità immobiliare
6. 60.000 € per singola unità immobiliare
7. 60.000 € per l’intero edificio
8. Il cosiddetto “Bonus Facciate”:
9. Può essere applicato per interventi in edifici in qualsiasi zona urbanistica.
10. Ammette esclusivamente gli interventi sulle strutture opache della facciata, su balconi o su ornamenti e fregi
11. Consiste in una detrazione pari al 90% della spesa sostenuta (con limite di spesa pari a € 100.000).
12. LA DEFINIZIONE DI POTERE FONOISOLANTE
13. Prestazione dell’isolamento acustico di una partizione (pareti e solai) dei rumori aerei, generati all’interno dell’edificio, espresso in dB
14. Rapporto tra l’energia acustica assorbita da una superficie e quella incidente
15. Riduzione della trasmissione del rumore di calpestio tra ambienti separati da una partizione edilizia

14 COSA RICHIEDE IL DECRETO CAM IN MERITO AI MATERIALI RINNOVABILI (2.6.4.)

1. L'utilizzo di materiali da costruzione con certificazione EPD
2. L'utilizzo di materiali da costruzione derivanti da materie prime rinnovabili per almeno il 20% in peso.
3. L'utilizzo di materiali da costruzione con certificazione che attesti il contenuto in riciclato

15 LIMITE DI TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA IN REGIME ESTIVO PER PARETI E COPERTURE

1. Rispettivamente 0,10 W/mq e 0,14 W/mq
2. Rispettivamente 0,10 W/mq e 0,10 W/mq
3. Rispettivamente 0,10 W/mq e 0,18 W/mq