

TUTTO SU
ECOBONUSTUTTO SU
SISMABONUSBONUS
FACCIATENUOVO TESTO UNICO
COSTRUZIONILEGISLAZIONE URBANISTICA ED
EDILIZIATUTTI GLI
SPECIALI

ingenio
Informazione
tecnica e progettuale



SISTEMI ANTISISMICI E RINFORZI STRUTTURALI IN FRP

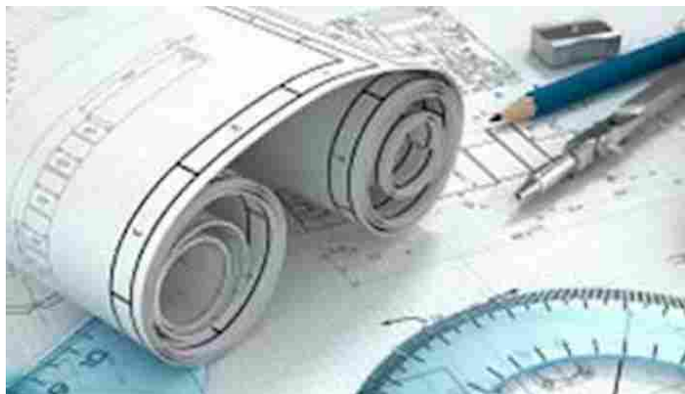
ISSN 2307-8928

[home](#) / [areetematiche](#) / [professione](#) / [attivita' professionale](#)

Superbonus 110% e progettisti: ecco le Linee Guida per determinare il compenso

RPT - Rete delle Professioni Tecniche - 22/12/2020 1

Superbonus: la Rete delle Professioni Tecniche ha diffuso le linee guida per la determinazione del corrispettivo relativo alle prestazioni professionali



Mentre il Senato dà l'ok alla conversione del Decreto Ristori, che contiene la tanto sospirata norma che tutela i progettisti nei casi di sconto in fattura e cessione del credito dalla RPT un documento che aiuta i professionisti tecnici, impegnati negli interventi relativi al Superbonus, a calcolare il compenso per la propria attività professionale.

Ricordiamo infatti che lo scorso 15 dicembre il **Senato ha approvato DDL di conversione in legge del DL 137/2020 (Decreto Ristori)** dove si stabilisce che i progetti degli interventi che accedono al superbonus 110% nelle forme di sconto in fattura o cessione del credito dovranno essere pagati ai professionisti rispettando il principio dell'equo compenso, cioè secondo il Decreto Parametri (DM Giustizia 17 giugno 2016).

Compensi professionali: il riferimento è sempre il Decreto Parametri

PROVE DI CARICO

MONITORAGGI
STRUTTURALIINDAGINI
DINAMICHE

Il Magazine



COLABETON

Il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 6 agosto 2020, previsto dalla Legge 17 luglio 2020 n. 77, nel definire il **limite massimo delle agevolazioni** previste fa esplicito riferimento, per quanto attiene alle **spese tecniche**, ai valori massimi di cui al **DM 17 giugno 2016**. Il riferimento è agli oneri per le prestazioni professionali **connesse alla realizzazione degli interventi, per la redazione dell'attestato di prestazione energetica APE e per l'asseverazione**.

Al fine di adempiere al dettato normativo e di dare indicazioni operative, tenendo conto della specificità delle prestazioni professionali connesse al Superbonus, la Rete Professioni Tecniche ha costituito un gruppo di lavoro, coordinato dall'**Ing. Michele Lapenna**, che ha elaborato le "Linee Guida per La Determinazione dei Corrispettivi".

Cosa contengono le Linee guida

Nella prima parte le Linee Guida affrontano in generale la **determinazione del corrispettivo per le attività legate al Superbonus**. Quindi analizzano in dettaglio come si determina il corrispettivo per Ecobonus (Ape Convenzionale Iniziale; Progettazione e Direzione dei lavori; Ape Convenzionale Finale; Asseverazione) e Sismabonus (Verifica di vulnerabilità sismica; Progettazione e Direzione dei lavori; Collaudo statico; Asseverazione). Infine, spiegano come si determina il corrispettivo per lo Studio di prefattibilità per Ecobonus e Sismabonus. Il documento contiene anche una serie di esempi di calcolo e schemi di preventivo e contratto tipo.

PER CONSULTARE LE LINEE GUIDA SCARICA IL PDF

📄 Registrati o effettua il login per scaricare il pdf(*)

(*) Se dopo aver effettuato il login non vedete ancora il link al documento, provate ad aggiornare la pagina.

Leggi anche

» Compensi professionali e Superbonus 110%: sai già come calcolarli?

TAGS [Tutto su Sismabonus](#) [Tutto su EcoBonus](#)

👍 Mi piace Cond

🐦 Tweet

Commenti: 0 Ordina per Meno recenti

Aggiungi un commento...

📘 Plug-in Commenti di Facebook



News

[Vedi tutte](#)

Ponte Morandi: "Diffuso stato di trascuratezza, per anni sono mancati gli interventi necessari"

Bonus idrico nella Legge di Bilancio 2021: incentivi di 1.000 euro per sostituzione rubinetti e miscelatori

Comunità energetiche e Autoconsumo collettivo: online le Regole tecniche e il Portale per le richieste

Legge di Bilancio 2021: tutte le novità per edilizia e professionisti dopo l'approvazione degli emendamenti

Grandi case mobili degli agriturismi: servono sia permesso di costruire che certificato di collaudo

L'uso dell'acciaio nel miglioramento sismico degli edifici esistenti: il quaderno di FPA sul metodo convenzionale

Regione Sicilia: nuove linee guida per la certificazione energetica degli edifici

Terni: Una targa in ricordo dell'ingegnere Adriano Sconocchia, il "padre" di corso Tacito

Superbonus 110%: nuova circolare omnibus su novità DL Agosto, interventi, tipologie di immobili, beneficiari