



Associazione delle organizzazioni di ingegneria,
di architettura e di consulenza tecnico-economica



Roma, 29 aprile 2021

Comunicato stampa

Superbonus: on line la Linea Guida OICE sui compensi professionali

L'OICE, l'Associazione che riunisce le società di ingegneria e architettura italiane aderente a Confindustria, ha presentato oggi, in un evento on line che ha riscosso grande seguito di partecipazione, la linea guida operativa per emettere le parcelle concernenti attività legate all'applicazione della disciplina dell'ecosistema bonus e superbonus 110%. Chiarisce l'obiettivo della linea guida il Presidente OICE, Gabriele Scicolone: *"Lo strumento che abbiamo presentato oggi, frutto del lavoro di un Gruppo di tecnici interni all'Associazione, è quello di mettere in condizione tutti gli operatori, di non sbagliare la parcella per le attività professionali; ci riferiamo quindi a tutti coloro che operano nel campo delle professioni tecniche, ma anche ad amministratori di condomini e agli asseveratori."*

Per Fabio Tonelli, Coordinatore del Gruppo di Lavoro OICE Superbonus e del Gruppo Regionale Abruzzo, *"il lavoro che abbiamo presentato oggi oltre che agevolare il mondo professionale nella corretta determinazione degli onorari, vuole anche contribuire a costruire un corretto rapporto con i committenti e gli altri attori della filiera. Non va perduta inoltre l'opportunità per ribadire la centralità del progetto. Il lavoro si concretizza in un Testo esplicativo ed un Open Tool per l'esecuzione semplificata del calcolo del corrispettivo."*

Alla presentazione sono intervenuti illustrando la guida e i casi specifici legati alla sua applicazione il Consigliere OICE Alfredo Ingletti, i Componenti del GdI OICE Emilio Pozzi, Aniello de Prisco e Maurizio Martella.

La linea guida è consultabile e pubblicata sul sito OICE al seguente link:
<https://www.oice.it/698230/superbonus-on-line-la-linea-guida-oice-sui-compensi-professionali>

Con cortese richiesta di pubblicazione.

Andrea Mascolini
Direttore Generale