



Con il contributo incondizionato di
H25 SRL

Superbonus 110: il contratto tra professionista e committente

Con un esempio di contratto disponibile per i partecipanti e con un focus sulla responsabilità civile professionale



SEMINARIO in modalità webinar

20 dicembre 2021
dalle 16.30 alle 18.30

2 CFP ingegneri DEONTOLOGIA

2 CFP architetti DEONTOLOGIA

2 CFP geometri

**E' RICHIESTA LA PARTECIPAZIONE
AL 100% DELLA DURATA DEL
WEBINAR**

Per le iscrizioni:

<https://register.gotowebinar.com/register/1066045112054533645>

GRATUITO SOLAMENTE

per gli ISCRITTI all'ORDINE ARCHITETTI
P.P.C., degli INGEGNERI e al
COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI **LODI**

**15 euro più iva per gli iscritti
a qualunque altro Ordine o Collegio
d'Italia**

Programma – durata 2 ore

Ore 16.30 introduzione a cura del moderatore

Ore 16.35 Superbonus, committenza e professionista

- Verifiche preliminari: sopralluoghi e conformità urbanistica. Chi paga?
- E se il Superbonus poi non si fa?
- Un esempio di contratto professionista-committente
- Quadro legislativo
- Obblighi e richieste legittime
- Come regolare il rapporto
- Tutelarsi per tutelare
- Pacta (scripta) sunt servanda

Relatore: avv. Luca Lucini

Ore 17.45 La responsabilità civile professionale

- Tutelarsi per tutelare il committente

Relatore: Davide Tinelli – broker assicurativo e insurance influencer

Obiettivi formativi: il Superbonus 110% può essere un'opportunità o una trappola pericolosa. I docenti illustreranno come il rapporto tra committente e professionista debba fondarsi su basi, che garantiscano la reciproca tutela tra committente e professionista. Partendo dal primo approccio, il sopralluogo, le verifiche di conformità urbanistica, etc. fino ad arrivare all'esecuzione lavori e alle potenziali contestazioni. Verrà presentata, e messa a disposizione dei corsisti, una bozza di contratto tra professionista e committente. E verrà affrontata la questione della responsabilità civile professionale, analizzando le varie proposte delle compagnie assicurative.