

FWAT210505C

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

Asseverazioni per Super Ecobonus e Sismabonus: dalla scelta della polizza agli aspetti tecnici e di responsabilità

Come scegliere la polizza adeguata, i contenuti delle asseverazioni e le responsabilità dei tecnici asseveratori per interventi di efficienza energetica e miglioramento sismico

*Corso on-line a cura di Sonia Lazzini, Andrea Barocci e Sergio Pesaresi
Registrato maggio 2021*

Sede: On-line,

Data: valido per 365 giorni dall'invio delle credenziali

Orario: Durata n. 4 ore

DESCRIZIONE

Il corso offre ai tecnici asseveratori le informazioni essenziali sui contenuti e sulle modalità di compilazione delle asseverazioni per gli interventi rientranti nel c.d. Super Ecobonus e nel c.d. Super Sismabonus per l'efficienza energetica e il miglioramento sismico degli immobili. La prima parte dell'iniziativa, tenuta da ingegneri operanti da anni nel campo progettuale energetico e strutturale, darà conto degli aspetti più squisitamente tecnici legati alle asseverazioni (chi assevera cosa, quali sono i contenuti da asseverare, come realizzare le asseverazioni, quali le responsabilità e gli aspetti critici da tenere in considerazione, ecc.).

La seconda parte del corso, a cura di una giurista ed esperta del settore assicurativo, sarà dedicata a una disamina approfondita sul tema delle assicurazioni, fornendo gli strumenti utili per la ricerca e la valutazione delle polizze presenti sul mercato per i tecnici autorizzati alle asseverazioni.

DESTINATARI

- Professionisti tecnici (Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti)
- Dirigenti e tecnici degli Uffici Tecnici degli enti locali
- Aziende del settore edilizio e dell'efficienza energetica
- Mediatori assicurativi

PROGRAMMA

PARTE PRIMA (a cura di Andrea Barocci e Sergio Pesaresi)

Super SismaBonus: aspetti tecnici, prospettive, responsabilità

- Quadro riassuntivo delle possibilità attuali offerte dai bonus fiscali legati alle strutture
- Le possibilità di detrazione legate agli interventi strutturali: il bonus ristrutturazione, il sismabonus, il superbonus. (disamina della nascita e delle possibilità di applicazione, al fine di comprenderne lo scopo e le condizioni al contorno)
- Responsabilità e allineamento con le Normative Tecniche delle Costruzioni

Super Ecobonus: aspetti tecnici, normativi e responsabilità

- Il DL Rilancio: lo stato dell'arte
- Cosa significa asseverare per il (Super) Ecobonus
- Chi assevera
- Cosa asseverare
- Come asseverare
- Quando asseverare
- A chi e come trasmettere l'asseverazione
- Verifiche di ENEA
- Sanzioni

PARTE SECONDA (a cura di Sonia Lazzini)

La ricerca di una polizza adeguata per i tecnici autorizzati alle asseverazioni

- La nozione di errore scusabile: formulazione incerta di norme da poco entrate in vigore
- Eventi assicurabili (responsabilità civile contrattuale ed extracontrattuale e contabile) e danni ingiusti coperti (materiali e perdite pecuniarie)
- Riduzione del danno risarcibile: corresponsabilità del committente (o di altri soggetti) ed applicazione della regola del vantaggio acquisito
- La polizza per l'attività professionale è in regime di loss occurrence (il sinistro è l'evento) mentre la polizza per le asseverazioni è in regime di claims made (il sinistro è la richiesta danni)
- La tutela del contraente assicurato in caso di scoperture inaspettate
- Ultrattività per cessazione di attività, retroattività, vincolo di solidarietà e inopponibilità di franchigie e scoperti: focus sulle clausole vessatorie
- L'obbligo dell'assicuratore della responsabilità civile alla rifusione delle spese di resistenza
- Modalità di presentazione della polizza
- La polizza per la copertura del danno erariale in caso di committente pubblico (IACP comunque denominati)

RELATORI

Andrea Barocci

Ingegnere strutturista, studio IDS Ingegneria delle Strutture

Sergio Pesaresi

Ingegnere civile, progettista specializzato in costruzioni ecosostenibili e di bio-architettura. È consulente e docente

dell'Agenzia CasaClima di Bolzano. Progettista di case passive certificato dal Passvhaus Institut di Darmstadt (D) e accreditato presso il PHI-Ita di Bolzano. Supervisor della Fondazione ClimAbita e SouthZeb designer. Tecnico base di ARCA e Tecnico ufficiale Biosafe. Studioso delle tematiche del Paesaggio e della Mobilità Sostenibile. È docente in corsi di aggiornamento professionale e consulente di Fisica Edile.

Sonia Lazzini

Esperta ed autrice di pubblicazioni in materia di obblighi assicurativi negli appalti e di responsabilità di Pubbliche Amministrazioni e professionisti privati

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 29,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

LA QUOTA COMPRENDE:

L'accesso al corso, materiale didattico e possibilità di rivedere la registrazione per 365 giorni. L'accesso potrà essere effettuato tramite PC o TABLET; non occorrono né webcam né microfono

NOTE

I corsi / seminari / convegni a catalogo non sono configurabili come appalti di servizi. Pertanto per il loro acquisto non è necessario richiedere il CIG. Si veda paragrafo 3.9 della Determinazione dell'AVCP n. 4 del 7 luglio 2011.

MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO ON LINE

Il corso on line sarà fruibile sia da pc che da dispositivi mobili (smartphone/tablet).

Il partecipante riceverà una mail da Formazione Maggioli contenente il pulsante da cliccare per accedere all'aula virtuale.

REQUISITI SOFTWARE

Browser: Chrome, Firefox, Edge, Safari

Sistema operativo: Windows 7 o superiori, MacOS 10.9 o superiori

SERVIZIO CLIENTI E ASSISTENZA TECNICA

Prima e durante lo svolgimento del corso on line, sarà attivo il servizio di assistenza dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Servizio Clienti Tel: 0541 628200 formazione@maggioli.it