

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, fondatore di IDS-Ingegneria Delle Strutture, si occupa di strutture e rischio sismico sia in ambito professionale che come componente di Organi Tecnici, Comitati, Associazioni. Autore di pubblicazioni in materia e docente in numerosi corsi e seminari.

### **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 Passivhaus 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**

Giurista e formatore in materia di obblighi assicurativi negli appalti e responsabilità 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](mailto:formazione@maggioli.it)