

Risanamento energetico e strutturale di edifici residenziali storici

Buone pratiche di un caso studio virtuoso realizzato in Veneto



Webinar

26 ottobre 2020

Ore 16:00–18:00

Online tramite piattaforma “GoToWebinar”

È richiesta la registrazione al sito [/formazione.architettiroma.it](http://formazione.architettiroma.it) per ricevere il link GoToWebinar

Coordinatore Scientifico: **Ilaria Montella**, Architetto

Tutor: **Isabella D'Amore**, Formazione OAR

La progettista invitata, Arch. Lucia Corti, è da sempre impegnata nella riqualificazione degli edifici esistenti, anche storici e vincolati, con particolare attenzione per i temi di efficienza energetica, progettazione bioclimatica ed uso di materiali ecocompatibili.

L'ing. Stefano Debiasi cura la progettazione statica degli edifici antichi sia con metodologie classiche che con tecniche attuali.

Il webinar che li vede coinvolti, che si inquadra tra le proposte formative di “esperienza professionale”, mostrerà l'iter di progettazione di un caso studio realizzato nella campagna padovana, in particolare una villa del '700 con restauro, risanamento energetico e ripristino statico. L'intento dell'evento è quello di evidenziare i passaggi cruciali dell'intervento e di mettere in luce come i risanamenti energetici e statici di edifici esistenti, anche di pregio, possano essere gestiti in modo sapiente facendo sintesi tra aspetto materico, dettaglio tecnologico, esigenze di risanamento strutturale, strategia impiantistica, con particolare rispetto alle preesistenze storiche da tutelare.

Moderatore: **Ilaria Montella**, Referente percorso formativo “Sostenibilità” – OAR

ORE 16:00 | INIZIO WEBINAR

ORE 16:00 | INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DELL'EVENTO
Ilaria Montella, Referente percorso formativo “Sostenibilità” – OAR

ORE 16:05 | RESTAURO E RISANAMENTO ENERGETICO DI UNA VILLA DEL '700

L'intervento illustrerà tutto l'iter progettuale e di dettaglio messo in campo per l'intervento di risanamento energetico, restauro di una villa del '700 in Veneto.

Lucia Corti, LAe-laboratorio di architettura ecologica

ORE 16:55 | RESTAURO E RIPRISTINO STATICO DI UNA VILLA DEL '700

L'intervento illustrerà le fasi del progetto di ripristino strutturale del caso studio presentato con particolare focus sulle scelte costruttive e strutturali.

Stefano Debiasi, Ingegnere

ORE 17:45 | CONCLUSIONI E RISPOSTE ALLE DOMANDE DEI PARTECIPANTI

ORE 18:00 | FINE WEBINAR