

# 11 - Superbonus e Ecobonus con i relativi due salti di classe per i condomini

1 luglio 2021 - mattino



**Attestato rilasciato: attestato di partecipazione**

**Obiettivi:**

**Webinar per Termotecnici Luglio 2021**

*Il convegno è organizzato da Forte Chance Piemonte.*

Nello scenario attuale, è utile approfondire le modalità operative per stendere in modo corretto i piani di intervento sugli edifici per ottenere gli sgravi fiscali derivanti dal Superbonus 110%.

È bene ricordare che una pratica edilizia errata, una difformità strutturale possono compromettere il lavoro svolto dai professionisti e dalle imprese per arrivare all'ottenimento delle agevolazioni.

È doveroso quindi un approfondimento visto che siamo arrivati alle fasi progettuali in reale attuazione. Con questo ciclo di incontri ci si prefigge di affrontare e chiarire tutte le modalità operative per la stesura dei piani di intervento sugli edifici per ottenere gli sgravi del

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**RIELLO**  
Energy For Life

“Superbonus 110%”.

*Evento organizzato con la collaborazione di Riello S.p.a.*

Relatori: **Laurent Socal** (Presidente Anta) - **Elisabetta Mazzi** (Riello Spa)

## Programma didattico

Un approfondimento molto importante, nel momento in cui le fasi progettuali si stanno veramente attuando, che si prefigge di affrontare e chiarire tutte le modalità operative per la stesura dei piani di intervento sugli edifici per ottenere gli sgravi del “**Superbonus 110%**”.

## Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

**Destinatari:**

**Titolo di studio richiesto:** Diploma di scuola superiore o laurea tecnica

**Modalità di accesso:** in ordine di arrivo

**Limite posti:** 99

## Date, orari, durata, sede di svolgimento:

**Orario:** 9:30 - 12:30

**Ore totali del corso:** 3

**Ore stage:** 0

**Inizio corso:** 01/07/2021

**Fine iscrizione:** 01/07/2021

**Sede:** Piattaforma online

**Costo:** gratuito

**Stato:** Gratuito

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**RIELLO**  
Energy For Life