



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

Organizza per

FuturING

un CICLO DI SEMINARI su:

SUPERBONUS 110%: NOVITÀ, ADEMPIMENTI E PROGETTAZIONE

MERCOLEDÌ, DALLE 14.30 ALLE 17.30

Seminari gratuiti, 3 CFP

WEBINAR e presso la sala conferenze in Via Cefalonia, n° 70.
(programma e relatori in corso di aggiornamento)

La modalità prevista di erogazione degli eventi è seminario (con un numero massimo di 200 partecipanti) per consentire agli iscritti di non avere limitazioni all'accumulo dei cfp annui.

Il limite di partecipanti in sede è imposto dal protocollo di sicurezza previsto per la gestione dell'emergenza sanitaria.

ARGOMENTO	DATA
<p>SEMINARIO 1: "Superbonus 110%: concetti base"</p> <p>Il superbonus 110% introdotto con il decreto rilancio a maggio è ormai diventato realtà, sono stati emanati i decreti attuativi ed il mercato si sta preparando per questa nuova modalità di operare. Il ruolo del tecnico progettista e direttore lavori diventa ancora più importante per interventi con ECOBONUS e SISMABONUS. In questo convegno saranno introdotti i concetti generali relativi al nuovo incentivo.</p> <p><i>Umberto Monopoli</i>, coordinatore commissione ingegneri civili-edili Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p> <p><i>Isaac Scaramella</i>, commissione ingegneri civili-edili Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p>	7 OTTOBRE 2020
<p>SEMINARIO 2: "Superbonus 110%: gestione del progetto, fattibilità tecnico-economica e soggetti coinvolti"</p> <p>La realizzazione di un buon intervento edilizio presuppone una buona gestione del progetto inteso come un insieme di attività temporanee, coordinate e controllate per creare l'intervento che non è standardizzabile. Si parte quindi dalla fattibilità tecnico-economica, dalle valutazioni finanziarie e fiscali, presupposto della sua sostenibilità e poi si gestiscono attività organizzate e le relazioni con gli altri soggetti sino alla buona conclusione del progetto. L'ingegnere dovrà asseverare l'efficacia dei lavori e la congruità delle spese. Il commercialista che apporrà il visto di conformità verificherà anche l'asseverazione.</p> <p><i>Ippolita Chiarolini</i>, segretario e referente commissione ingegneria economico-estimativa Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p> <p><i>Davide Felappi</i>, segretario Ordine dei Commercialisti ed esperti contabili della provincia di Brescia</p>	14 OTTOBRE 2020

<p>SEMINARIO 3: “Superbonus 110%: energia e impianti”</p> <p>Il calcolo energetico e la progettazione impiantistica sono alla base di ogni progetto che voglia accedere al Superbonus 110%. Dopo una prima scrematura di pre-requisiti per l’accesso al 110%, devono essere simulati gli interventi migliorativi per confermare il doppio salto di classe energetica o la classe migliore e successivamente inquadrare l’intervento per la pratica edilizia. Solo in seconda fase si procederà con la progettazione esecutiva degli interventi.</p> <p>Argomenti trattati nel seminario:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Simulazioni energetiche -Edificio già teleriscaldato -Configurazione dell’intervento ai sensi della DDUO 18546 -Edifici ad energia quasi zero -Il fotovoltaico diventa quasi un obbligo -Registrazione dell’APE ante e post in Lombardia -Le tipologie impiantistiche esistenti maggiormente diffuse in ambito residenziale -Interventi incentivabili e relative tipologie impiantistiche -Impianti fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo; -Interventi su edifici unifamiliari o condominiali <p>Ing. Raphel Caratti Coordinatore commissione energia Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p> <p>Ing. Diego Caraffini Coordinatore commissione impianti Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p> <p>Ing. Mara Berardi Commissario commissione energia Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p> <p>Ing. Alba Damiola Commissario commissione energia Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p> <p>Ing. Daniele Bianchini Commissario commissione energia Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p> <p>Ing. Luca Fornoni Commissario commissione impianti Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p>	<p>21 OTTOBRE 2020</p>
<p>SEMINARIO 4: “Superbonus 110%: sicurezza antisismica”</p> <p>Il decreto Rilancio aumenta al 110% il sismabonus. Il seminario aggiorna sugli interventi di messa in sicurezza antisismica in zona di rischio sismico 1, 2 e 3 (viene espressamente esclusa la zona 4).</p> <p><i>Fausto Minelli</i>, consigliere e referente commissione formazione Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p> <p><i>Mattia Macri</i>, commissario gruppo Pratiche strutturali e rapporti con gli enti Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p>	<p>28 OTTOBRE 2020</p>
<p>SEMINARIO 5: “Superbonus 110%: la cessione del credito, risvolti economici e finanziari”</p> <p>Il seminario approfondisce come sia possibile sfruttare questa opportunità cedendo il credito fiscale ottenibile, illustrando i costi e le modalità operative relative agli istituti bancari.</p> <p><i>Maria Grazia Cerchia</i>, coordinatrice commissione ingegneria economico-estimativa Ordine Ingegneri della provincia di Brescia</p> <p>Relatore dell’Associazione Bancaria Italiana</p>	<p>4 NOVEMBRE 2020</p>
<p>SEMINARIO 6: “Superbonus 110%: compensi del professionista e responsabilità”</p> <p>Il seminario sviluppa alla luce del quadro normativo, tecnico ed economico vigente alcuni esempi per la determinazione del compenso professionale relativamente al “Superbonus 110%”.</p> <p><i>Dario Bianchetti</i>, consigliere e referente commissione compensi professionali</p> <p><i>Paolo Pezzagno</i>, vice presidente commissione compensi professionali</p> <p><i>Andrea Trainini</i>, segretario commissione compensi professionali</p>	<p>11 NOVEMBRE 2020</p>

SEMINARIO 7: "Superbonus 110%: obblighi e copertura assicurativa"

**25 NOVEMBRE
2020**

La partecipazione è gratuita. Le iscrizioni sono da effettuarsi separatamente per ciascun seminario, scegliendo l'evento in sede o webinar. Il riconoscimento dei cfp verrà effettuato per l'intera partecipazione ai singoli seminari.

REGISTRAZIONE:

Per Iscrizioni tramite il "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA" reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE".