

Superbonus 110. Facciamo il Punto!

Superbonus 110. Facciamo il Punto!



Nel mare dei webinar sul Superbonus 110, questo incontro intende stabilire con la massima esattezza possibile, i vari termini della situazione, "individuarne" gli aspetti fondamentali e analizzarla per cercare di capire in quale fase o condizione si trova. L'espressione si rifà al gergo marinaro, dove "fare il punto" significa stabilire il luogo ("punto") esatto in cui si trova un'imbarcazione, aiutandosi con vari strumenti e ricorrendo a precisi calcoli. Fare il punto sul Superbonus, è più che mai doveroso per acquisire la consapevolezza necessaria utile ad affrontare il "viaggio" nella giusta direzione.

DATA: 26 aprile 2021, ore 17.00

DURATA: 3,5 ore

MODALITÀ: webinar

OBIETTIVO

Lo scopo del webinar proposto, consiste nella volontà di contribuire in modo semplice, ma autorevole, nell'offrire un utile strumento di analisi ai professionisti che, in balia dei continui aggiornamenti e delle aspettative di clienti ed imprese, hanno la necessità di trovare soluzioni efficienti ed efficaci, ai diversi casi reali, nella consapevolezza dell'opportunità che lo strumento agevolativo mette a disposizione.

PROGRAMMA

Prima ora

- Il Superbonus 110: cosa è, cosa sappiamo.
- (breve excursus riepilogativo sulla norma, etica e responsabilità)
- Sismabonus ed Ecobonus: differenze ed interferenze
- (analisi dei sistemi strutturali ed energetici, valutazione degli interventi trainanti, nuove indicazioni tecniche)

Seconda ora

- Focus sulle soluzioni tecniche: districarsi nel panorama dei prodotti
- (come scegliere senza farsi influenzare: valutazione dei prodotti in base a ciò che serve)
- Casi di studio: professionisti in cerca di soluzioni
- (esempi possibili di interventi reali: casa isolata, condominio, casi particolari)

Terza ora

- · Conclusioni: Opportunità Si, opportunità No
- (la scelta del professionista: aggiungere consapevolezza alla competenza o competenza alla consapevolezza)

30 minuti

Dibattito



RELATORE

Giulia Fresca

Ingegnere, giornalista.

- Professionista polivalente con un superbo track record nella gestione di progetti complessi e funzionali in vari ambiti.
- Project Manager Certificato ISIPIM, Qualificato Building Smart International, Coordinator MEP and Structural Engineer, ha all'attivo oltre 25 anni di esperienza nei settori dell'ingegneria, dell'architettura e dell'impiantistica, operando in Europa e nei Paesi Islamici come Senior Engineer avente certificato di laurea tradotto e riconosciuto diplomaticamente nonchè esperto delle norme FIDIC, ASTM International Standards, British Standards Norms
- Europrogettista, scritto nel Registro Europeo degli Europrogettisti (EUPF Register of EU-Projects Designers and Managers Europe Project Forum Foundation)
- Cultore della Materia del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/22 Estimo, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM) dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (2018-UNRC I CE-0001362)
- Esperto in Corporate Risk Management Techniques presso la Metropolitan School of Business and Management UK London cui si sono aggiunti l'incarico di Ricerca presso il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria e l'attività giornalistica a livello nazionale con particolare attenzione verso la comunicazione tecnicoscientifica nei settori della Ricerca, dell'Innovazione, del Trasferimento Tecnologico, dell'Industria 4.0, dell'Ambiente e delle Infrastrutture.
- Ingegnere Antincendio (L.818/84) e Coordinatore della Sicurezza sui luoghi di lavoro in fase di Progettazione ed Esecuzione (D.L 626/94, D.L. 242/96 e D.L.494/96 art.10 c.2 e succ mod ed int)
- Agibilitatore e rilevatore danni post evento "Terremoto Centro Italia 2016" per conto del Consiglio Nazionale degli Ingegneri Ingegneri per la Prevenzione e la Emergenza (IPE) su disposizioni del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

... qualche notizia in più:

- Assessore "tecnico" del Comune di Cosenza con le deleghe: "Riqualificazione Fisica della Città attraverso le Opere Pubbliche" e "Mobilità Sostenibile" dal 21 maggio 2015 al 11 febbraio 2016. Nel corso dell'incarico amministrativo, tra gli altri, ha seguito, personalmente, la realizzazione di grandi opere come il Nuovo Ponte sul Fiume Crati dell'arch. Santiago Calatrava, la nuova monumentale Piazza Bilotti, il Planetario e nel settore della mobilità, la predisposizione del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile
- Nel mese di novembre 2019 è stata insignita, dalla Presidente Elisabetta Casellati della Medaglia al Merito del Senato della Repubblica
- Nel mese di settembre 2020 è stata insignita ad Hyderabad (India) dell'"International Scientist Awards on Engineering, Science, and Medicine" per la Ricerca, prestigioso riconoscimento mondiale della Vdgood Professional Association (India).
- Docente e formatore presso Enti e società riconosciute a livello nazionale ed internaionale
- Membro di Engineers Without Borders International (EWB-I), organizzazione internazionale di solidarietà per l'ingegneria e la tecnologia, con sede negli USA volta ad aiutare le comunità svantaggiate.
- Presidente in carica dell'Organizzazione di Volontariato "Network Esperti Tecnici per la Protezione Civile Sezione Operativa CALABRIA" (iscritta nel Registro Regionale delle Organizzazioni di Volontariato Decreto n. 14034 del 14/11/2019)

