

ASSEVERAZIONI E CONFORMITÀ SUL CONDOMINIO PER IL SUPERBONUS 110%

14.30 – 15.00

ERNST YOUNG

*Avv. Giuliano Zanchi & Avv. Paolo Spagnol &
Dott.essa Alexia Pinter*

PRESENTAZIONE SUPERBONUS 110%

- / Decreto Rilancio e principali aspetti fiscali
- / Asseverazioni
- / Visto di conformità

15.00 – 15.30

HARLEY & DIKINSON

Dott.ssa Annalisa Ferrazzi

STEP OPERATIVI E SERVIZI CORRELATI

- / Studi di prefattibilità
- / Garanzie e polizze assicurative per gli interventi condominiali

15.30 – 16.00

LG ELECTRONICS ITALIA

Ing. Francesco Frau & Ing. Luca Farfanelli

EFFICIENTAMENTO TERMICO E SOLARE

- / Caratteristiche dell'intervento trainante
- / Soluzioni centralizzate e pompe di calore
- / Pannelli solari ad alte prestazioni e garantiti
- / Caso studio su condominio

16.00 – 16.30

FRONIUS ITALIA

Per. Ind. Nicola Vicentini

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO - FOTOVOLTAICO E SISTEMI DI ACCUMULO

- / Caratteristiche dell'intervento trainato
- / Integrazione dell'impianto fotovoltaico con pompa di calore per aumentare l'efficienza energetica dell'edificio
- / Caso studio su condominio

FORMAZIONE FRONIUS
MERCOLEDÌ 24/02

WEBINAR

dalle 14.30 alle 16.30

Domande e approfondimenti al termine del webinar.

Evento gratuito - iscrizione obbligatoria su

 **GoToWebinar**

EVENTO ORGANIZZATO DA:



IN COLLABORAZIONE CON:



LG

Business
Solutions



Building a better
working world



IL PROGETTO DI FORMAZIONE FRONIUS

Ispirandoci ai nostri valori aziendali, lavoriamo con impegno e passione per sviluppare una maggiore consapevolezza della cultura della sostenibilità: attraverso attività di formazione e comunicazione dedicate, promuoviamo lo scambio di conoscenze e competenze tra i soggetti attivamente coinvolti per dare vita a collaborazioni virtuose ed ecosostenibili.

Intendiamo condividere il nostro know-how e presentare ai nostri stakeholders le molteplici opportunità in termini di soluzioni tecniche, normative e governative, che rendono facile l'accesso alle energie rinnovabili.

La nostra Mission è quella di guidare le persone attraverso la transizione energetica, grazie al contributo delle energie rinnovabili, spiegandone i benefici nel breve e lungo periodo.

FRONIUS - L'AZIENDA

Fin dalla sua fondazione nel 1945, Fronius ha contribuito a definire nuovi standard d'innovazione e qualità per le tecnologie nel campo della saldatura, della ricarica delle batterie e del fotovoltaico. Oggi la nostra azienda è una realtà multinazionale, presente in tutto il mondo, con più di 1.200 brevetti attivi. Crediamo in uno sviluppo sostenibile, che valorizzi sia gli aspetti ambientali sia quelli so-



I PARTNER DI QUESTO EVENTO:

Studio Legale Tributario, offre ai clienti una serie di servizi fiscali e legali. Lo studio fa parte di EY Global, azienda leader nella revisione contabile, nel settore fiscale e del diritto, nei transaction services e nell'advisory. Mettono a disposizione dei loro clienti un team multidisciplinare formato sulla base del business specifico, attingendo anche alla loro rete globale di professionisti.



LG Air Solution, parte di LG Electronics Italia, fornisce soluzioni di climatizzazione e riscaldamento per applicazioni residenziali, alberghiere, industriali e commerciali. Inoltre, grazie alla propria esperienza e al know-how maturato nel settore della climatizzazione, LG Air Solution è oggi attiva anche nell'ambito degli impianti di produzione e stoccaggio della energia solare. I nostri prodotti, sempre attenti alla salvaguardia dell'ambiente e della salute degli utenti, sono progettati per ottenere la massima resa energetica mantenendo standard estetici elevati.



Harley&Dickinson è il business designer che ha industrializzato i flussi della riqualificazione degli edifici promuovendo e poi cogliendo l'opportunità della cessione del credito d'imposta, rendendo disponibile e certa la liquidità attraverso la piattaforma H&D e un sistema bancario collaudato. In particolare, H&D è da sempre volta all'efficientamento della filiera degli immobili attraverso l'ottimizzazione tecnologica, organizzativa e finanziaria delle relazioni tra i vari attori che concorrono alla valorizzazione dell'edificio con l'ottica di mettere al cen-

