



PRESIDENZA

Prot. N. 2/2024

Caro Presidente,

è con piacere che la Fondazione Ti invita a partecipare al nuovo incontro web organizzato da ISNOVA con ENEA e Fondazione Inarcassa e la collaborazione di Logical Soft, dal titolo:

OBIETTIVO EMISSIONI ZERO: BONUS 2024: DAI VECCHI A NUOVI INCENTIVI

Programma

- La Legge di Bilancio 2024 in sintesi
- Direttiva Case Green: i prossimi obiettivi di efficienza energetica e scadenze
- I nuovi strumenti economici e fiscali per la riqualificazione degli edifici
- Superbonus: cosa fare con i lavori già iniziati
- Le detrazioni con i bonus ordinari: Ecobonus, Sismabonus, Bonus Casa
- Sconto in fattura e cessione del credito con Bonus Barriere architettoniche
- Esempi di calcolo con la nuova norma tecnica
- *Domande*
- *Chiusura evento*

Relatori:

- **Ing. Andrea De Maio** –Presidente Fondazione Inarcassa
- **Ing. Domenico Prisinzano** – Responsabile Task-force “Detrazioni fiscali”, ENEA
- **Ing. Annachiara Castagna** – Autrice Poster delle Detrazioni Fiscali Logical Soft
- **Ing. Simone Tirinato** – Autore Poster delle Detrazioni Fiscali Logical Soft

Moderata: Ing. Alberto Boriani, / ISNOVA/

L'evento, nell'ambito del programma "Italia in Classe A" - campagna nazionale promossa dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e realizzata dall'Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica dell'ENEA - della durata di 120 minuti, avrà luogo lunedì **15 gennaio** con inizio alle ore **15,00** e sarà trasmesso in modalità streaming.

Per tutti gli Ingegneri e gli Architetti registrati alla Fondazione Inarcassa che si iscriveranno all'evento tramite il nostro sito è stata presentata richiesta ai Consigli Nazionali competenti per il riconoscimento di **n. 2 CFP** (per gli ingegneri in modalità Convegno).

L'iscrizione all'evento è disponibile al seguente link: <https://fondazioneinarcassa.it/it/emissioni-zero-2024>

Nella speranza che l'iniziativa possa essere gradita a Te ed ai i Colleghi del Tuo Ordine, Ti invio un cordiale saluto.

Il Presidente
Ing. Andrea De Maio