



DEESME 2050

Developing Energy Efficiency Projects in SMEs for European 2050 targets

L'impronta di carbonio e il calcolo delle emissioni di CO₂ ridotte grazie agli interventi di efficienza energetica

20 NOVEMBRE 2023 ORE 11.30-12.30

WEBINAR per Federlegnoarredo

Webinar proposto da :



Co-funded by the European Union under Project n°101076386. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

PROGRAMMA

Ore 11.30-12.00: L'impronta di carbonio e il calcolo delle emissioni di CO₂ ridotte grazie agli interventi di efficienza energetica

- Impronta di carbonio di prodotto e di organizzazione;
- Emissioni dirette e indirette;
- Introduzione sull'efficienza energetica;
- Azioni di efficienza energetica e per la riduzione dell'impronta di carbonio;
- Legame tra l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni;

Ore 12.00-12.10: Sessione interattiva* e Discussione

- Breve questionario sulla conoscenza dei benefici multipli
- Spunti di riflessione

Ore 12.10-12.20: Il progetto DEESME2050 e l'approccio dei Benefici Multipli.

- I benefici multipli dell'efficienza energetica, dell'impronta di carbonio e dei progetti di riduzione delle emissioni
- Approfondimento sul Regolamento Tassonomia e sulla Direttiva CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive)
- Il progetto DEESME 2050 e gli ulteriori servizi per le aziende

Ore 12.20-12.30: Discussione

**Le informazioni raccolte con il breve questionario che verrà prese tato durante la sessione interattiva (solo 10 domande di carattere qualitativo - SI/NO) serviranno a costruire in modo agile un benchmark organizzativo del settore.*

Tra le aziende che forniranno le risposte saranno selezionate quelle che potranno beneficiare di un audit energetico veloce e, tra queste, quelle che poi potranno beneficiare anche di una analisi energetica completa e del sistema di gestione dell'energia conformi alle norme tecniche di settore.

Partner del Progetto DEESME2050



- Sito Web:
<https://ieecp.org/projects/deesme2050/>
- Twitter: @DeesmeH2020
- LinkedIn: DEESME H2020
- #DEESME2050



Co-funded by the European Union under Project n°101076386. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.