

L'utilizzo di tecnologie e prodotti per l'efficienza energetica nell'industria delle costruzioni può contribuire in maniera significativa all'economia europea, creando opportunità occupazionali in settori come le fonti di energia rinnovabili, prodotti e servizi per l'efficienza energetica, gestione, recupero e riciclaggio dei rifiuti.

Il Progetto EnEf mira a fornire alle imprese europee di costruzione un set di competenze specifiche, strumenti e abilità che permettano loro di ottimizzare le loro potenzialità nell'ambito dell'efficienza energetica. Abbiamo quindi sviluppato materiali formativi, metodi e strumenti innovativi per aiutare le imprese come la tua a ridurre le emissioni di CO₂, migliorare il comfort, la qualità dell'aria, delle costruzioni, la classe energetica degli edifici e il valore delle vendite in Europa.

Troverai qui di seguito tre link:

[Strumento di simulazione 3D EnEf](#) : il simulatore EnEf è un modello interattivo che dà feedback immediati rispetto alle diverse misure di efficienza o risparmio energetici adottati in un edificio. Per esempio, puoi vedere l'effetto della sostituzione di lampadine ad incandescenza con lampadine a risparmio energetico sul consumo totale di un edificio.

[Materiali di formazione EnEf](#): qui troverai i materiali di formazione nelle sette diverse lingue del progetto. Sono qui presentati vari aspetti riguardanti il risparmio energetico negli edifici in sette moduli: i temi trattati vanno dal marketing, alla costruzione/rinnovamento di facciate, finestre, tetti a terrazza, installazioni e altro.

[Eventi](#): Clicca su questo link per accedere al calendario che indica tutto gli eventi di progetto passati e futuri