



Corso - 06/11/2024

Il Piano Transizione 5.0 - Speciale Macchine settore ceramico

Com'è strutturato, beni agevolati, obiettivi di efficienza energetica da raggiungere, aspetti tecnici e progettuali per i fabbricanti di macchine e attrezzature per Ceramica.

Programma

- Il Piano Transizione 5.0 nello scenario europeo e nazionale
- Quali beni possono essere coinvolti
- Le procedure
- Il ruolo del fabbricante/utilizzatore
- Le responsabilità del fabbricante
- Come sarà la certificazione ex-ante e ex-post che attesterà il risparmio energetico raggiunto
- La definizione di processo produttivo e la sua applicazione al mondo **dei costruttori di macchine e attrezzature per Ceramica**: casi concreti di interesse
- Quali stime/prove o misure sulle macchine esistenti
- L'approccio ibrido tra prove e stime
- Le inevitabili richieste tecniche ai fabbricanti circa i consumi garantiti
- Come rispondere:
 1. Interventi realizzati in ottica efficienza energetica
 2. Le misure/stime da fornire sulle macchine di nuova fornitura.
 3. La "normalizzazione" dei dati
 4. La dotazione sulla macchina di strumenti intelligenti per misura nel tempo dei consumi
 5. La dotazione sulla macchina di strumenti intelligenti (es. software applicativi) per la gestione, standardizzazione e elaborazione dei dati di consumo
 6. Come strutturare un'adeguata e sistematica reportistica
 7. Analisi di casi pratici

Formatori:

Dott. Stefano Lugli, Ing. Stefano Nicolussi, Ing. Emilio Moroni

Durata

6 ore

Quota di adesione:

420,00 € + IVA a persona per le aziende associate

500,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

06/11/2024 09.00-12.00 - ONLINE

07/11/2024 09.00-12.00 - ONLINE