









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