

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

si attesta che il/la Sig./Sig.ra

**PIETRO VINCI**

Ha frequentato il corso:

### **DIAGNOSTICA DI CANTIERE PER SERRAMENTI: IDENTIFICARE E RISOLVERE PONTI TERMICI, MUFFE E CRITICITA' POST INTERVENTO**

Della durata di 8 ore

Il corso si è tenuto col seguente programma conforme ai contenuti della norma UNI 11673-3:

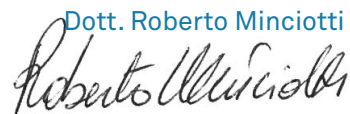
- Concetti di fisica tecnica di base (frsi, ponti termici, isoterme, punti di formazione di condense)
- Aspetti progettuali dell'installazione di serramenti esterni
- Normative di settore (UNI 11673-4) e legislazione vigente
- Principi di progettazione ed esecuzione dei giunti di installazione
- Strumenti di diagnosi e di verifica in opera (termografia, a-Wert test, test acustici)
- Esempi di casi di reali nelle nuove costruzioni e in ristrutturazione
- Utilizzo di strumenti di diagnostica durante il sopralluogo

CORSO QUALIFICATO DEKRA TESTING AND CERTIFICATION E RICONOSCIUTO PER IL MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE AI SENSI DELLA UNI 11673-2.

data di emissione  
12.02.2026

Il Docente

Dott. Roberto Minciotti



In collaborazione con:



PRINCIPE