



DIPLOMA DI PARTECIPAZIONE
si attesta che

MILANI DAVIDE

in data **06-06-2014** ha frequentato con profitto il corso di posa "Sistema PosaClima" della durata di 8 ore nel quale sono stati trattati i seguenti argomenti:

- I problemi del giunto di collegamento tra controtelaio e muro (nodo primario)
- I problemi del giunto di collegamento tra controtelaio e telaio (nodo secondario)
- La progettazione di un moderno nodo di collegamento
- I nuovi controtelai Posaclima: semplicità ed economicità per migliorare le performances delle finestre
- Pellicole di tenuta aria e vapore e i profili porta-intonaco per la sigillatura del controtelaio
- Nastri auto espandenti multifunzionali, schiume elastiche e MS polimero per la sigillatura del telaio
- La posa in opera in ristrutturazione – evoluzioni tecniche e commerciali
- Il manuale di posa secondo le direttive CasaClima

Relatore:

Dott. Paolo Ambrosi



CSB F.Ili Straudi S.p.a
Dott. Nicola Straudi



DIPLOMA DI PARTECIPAZIONE
si attesta che

ANDRETTA MICHELE

in data **06-06-2014** ha frequentato con profitto il corso di posa "Sistema PosaClima" della durata di 8 ore nel quale sono stati trattati i seguenti argomenti:

- I problemi del giunto di collegamento tra controtelaio e muro (nodo primario)
- I problemi del giunto di collegamento tra controtelaio e telaio (nodo secondario)
- La progettazione di un moderno nodo di collegamento
- I nuovi controtelai Posaclima: semplicità ed economicità per migliorare le performances delle finestre
- Pellicole di tenuta aria e vapore e i profili porta-intonaco per la sigillatura del controtelaio
- Nastri auto espandenti multifunzionali, schiume elastiche e MS polimero per la sigillatura del telaio
- La posa in opera in ristrutturazione – evoluzioni tecniche e commerciali
- Il manuale di posa secondo le direttive CasaClima

Relatore:

Dott. Paolo Ambrosi



CSB F.lli Straudi S.p.a
Dott. Nicola Straudi