



Ri-Costruire

ASSIMPREDIL ANCE ED EDERA FORNISCONO FORMAZIONE E CONSULENZA SULL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON TECNOLOGIE ENERGIESPRONG

Assimpredil Ance | Via San Maurilio, 21 Milano - webinar

Energiesprong è una metodologia che rivoluziona la riqualificazione edilizia attraverso soluzioni industrializzate e digitalizzate. Questo approccio, già diffuso con successo in Europa, permette di avere tempi di intervento ridotti del 50%, prestazioni energetiche Net Zero Energy, garanzia di performance fino a 30 anni, riduzione dei costi di gestione del ciclo di vita fino al 40%. Energiesprong si sta diffondendo anche nel nostro Paese.

Martedì 13 maggio 2025 | ore 9:30 - 13:00 | 14:30 - 17:00

ore 9:30 Saluti di apertura Giovanni Deleo Vice Presidente Assimpredil Ance

ore 9:40 Efficienza + sostenibilità + risparmio = introduzione all'edilizia OFFSITE

ore 11:15 Offsite nelle riqualificazioni edilizie: **ENERGIESPRONG**

ore 13:00 PAUSA

ore 14:30 CASO PILOTA 1:

la riqualificazione Energiesprong con soluzione in legno. Il caso di Corte Franca

ore 15:30 **CASO PILOTA 2:**

la riqualificazione Energiesprong con

soluzione in metallo. Il caso di Pieve Emanuele

ore 16:00 Dibattito aperto e discussione di casi portati dai partecipanti

Giovedì 12 giugno 2025 | ore 9:30 - 13:00 | 14:30 - 17:00

Approccio OFFSITE per sviluppi ore 9:30 immobiliari

ore 11:15 ENERGIESPRONG, un nuovo modello

economico di riqualificazione per l'Italia

ore 13:00 **PAUSA**

CASO PILOTA 1:

ore 14:30 la riqualificazione Energiesprong con materiali naturali.

Il caso delle Torri Risorsa via Russoli Milano

ore 15:30 CASO PILOTA 2:

La riqualificazione Energiesprong con soluzione in calcestruzzo.

Il caso di Porto Mantovano

ore 16:00 Dibattito aperto e discussione di casi portati dai partecipanti

Giovedì 3 luglio 2025 | ore 9:30 - 13:00 | 14:30 - 17:00

ore 9:30 L'edilizia temporanea OFFSITE

ore 11:15 Il Catalogo delle soluzioni tecniche

ENERGIESPRONG

ore 13:00 PAUSA

CASO PILOTA 1: ore 14:30

> La riqualificazione Energiesprong con facciate integrate (isolamento

e impianto).

Il caso di Greve in Chianti

CASO PILOTA 2: ore 15:30

> la riqualificazione Energiesprong con soluzione antisismica.

Il caso di Catania

ore 16:00 Dibattito aperto e discussione

di casi portati dai partecipanti

Relatori: Arch. Marco Dal Mas, Ing. Marco Cucuzza e Arch. Alessandro Peretti Griva

La partecipazione è riservata ai soci, previa iscrizione da effettuare cliccando qui. Si precisa che l'iscrizione è valida ai fini dell'intero corso.