

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE

DISPOSITIVI ANTICADUTA DALLE COPERTURE



Via del Commercio, 3 - 05100 Terni (Italia)

Web: www.panfixitalia.it - E-mail: tecnico1@panfixit.it

Tel.: 0039.0744.744655 - Cell: 0039.375.7415837

FINALITA' DEL CORSO

Fornire, nell'ambito della risposta commerciale della gamma linee vita l'inquadramento normativo dei sistemi anticaduta dalle coperture, nonché individuare, le principali problematiche connesse alle varie tecniche di fissaggio, installazione, ispezione e manutenzione delle linee vita.

DESTINATARI

Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Edili
Coordinatori per la sicurezza nei cantieri
Amministrazioni e Gestori di patrimoni immobiliari
Professionisti dei sistemi anticaduta
Istallatori Manutentori Imprese Edili



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI TERNI

SALA CONFERENZE CASSA EDILE

Via Adriano Garofoli, 15, 05100 Terni TR

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti

Venerdì 20/01/2023
Ore 15.00 - 18.30

I sessione:

- IL QUADRO LEGISLATIVO DI RIFERIMENTO
- NORME DI RIFERIMENTO
- LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ANTICADUTA:
 - scelta del layout di impianto
 - esempi di sistemi di ancoraggio

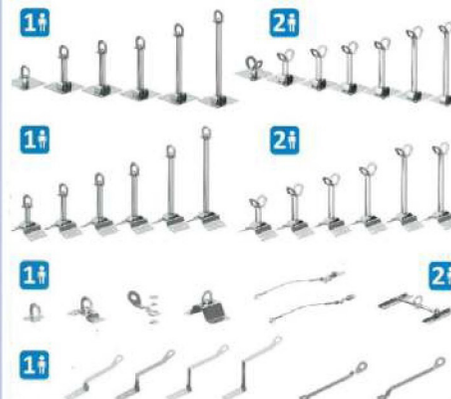
coffe break

II sessione:

- CERTIFICAZIONE ED ISPEZIONE DEGLI IMPIANTI ANTICADUTA:
 - verifiche e messa in esercizio
 - manutenzione e ispezione
 - documentazione obbligatoria (Nuova UNI 11560:2022)
- GAMMA PRODOTTI
- L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI ANTICADUTA:
 - problematiche installative
 - esempi pratici
- Dibattito e conclusioni

SARANNO RICONOSCIUTI 3 CFP ISCRIVENDOSI SU IM@TERIA

TIPO A



3 TIPO C

UNI 11578:2015





ORDINE DEGLI **ARCHITETTI**
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI **TERNI**

CREDITI richiesti **3 CFP** ingegneri
FORMATIVI **3 CFP** architetti
3 CFP periti industriali

VERSO L'INDIPENDENZA ENERGETICA:

il piano REPowerEU, gli impianti di climatizzazione a base R32 e le soluzioni idroniche ad alta efficienza



OBIETTIVI FORMATIVI

I docenti partiranno dall'analisi del piano REPowerEU, varato dall'Unione Europea, per portare anche il nostro paese verso un'agognata indipendenza energetica. Per rispettare gli obiettivi imposti, l'impiantistica, sia quella per il riscaldamento, sia quella per la climatizzazione, rivestirà un ruolo fondamentale. I docenti proporranno quindi suggerimenti progettuali e soluzioni a bassissimo impatto ambientale e ad elevata efficienza.

PROGRAMMA

15.30 Registrazione Partecipanti

16.00 Progettare l'indipendenza energetica, soluzioni e proposte per gli impianti di riscaldamento nei condomini

- Focus sul piano REPower EU
- Come ridurre i consumi di gas nel settore residenziale
- Le soluzioni tecnologiche verso l'autonomia energetica
 - a. Le soluzioni per gli appartamenti autonomi
 - b. Le soluzioni per i condomini centralizzati

17.30 Coffee break

17.45 Soluzioni per la climatizzazione con sistemi a portata variabile di refrigerante a basso impatto ambientale

- Azioni della comunità europea sulla riduzione dell'impatto ambientale degli impianti di climatizzazione
- Soluzione ad espansione diretta a recupero di calore ad alta efficienza con Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale
- R32 e tecnologia shirudo

18.15 Soluzioni idroniche a basso GWP ed elevata efficienza

- Four attraverso le soluzioni per la climatizzazione con sistemi idronici;
- Soluzioni con refrigeranti a basso GWP e analisi dell'impatto dei refrigeranti;
- Analisi dell'impatto dell'efficienza energetica nei sistemi idronici;
- Servizi a supporto delle soluzioni

Relatori: Pierluigi Civica, Vittorio Fognoni, Luca Pavone

19.15 Dibattito e conclusioni

25 GENNAIO 2023

15.30 - 19.30

SEMINARIO GRATUITO

TERRA UMBRA HOTEL

S.P. MARATTA BASSA, 61

NARNI (TERNI)

ISCRIZIONI

www.h25.it/terni

Dopo l'evento formativo ci sarà una cena leggera

Con il contributo incondizionato di

