

Posa in opera degli isolanti _PSA

TEMI TRATTATI

Nel corso della giornata si affrontano gli aspetti pratici inerenti il raggiungimento, a cantiere finito, dei requisiti acustici previsti dalla attuale normativa cogente. In particolare, dopo una breve introduzione teorica sui sistemi costruttivi, segue nel pomeriggio una estesa fase di posa in opera. Ai partecipanti sarà mostrato, con simulazioni dal vivo, il procedimento ed i particolari costruttivi per la corretta realizzazione dei sistemi di isolamento acustico sia a pavimento che a parete, nel nuovo o in ristrutturazione.

PROGRAMMA

- **ore 8.30:** Welcome Coffee
- **ore 9.00:** Benvenuto
- **ore 9.45:** I sistemi costruttivi (a pavimento e a parete) e la scelta dei prodotti Isolmant;
- **ore 11.00:** Coffee Break
- **ore 11.15:** In ristrutturazione: la gamma Isolmant di prodotti per il risanamento acustico;
- **ore 13.00:** Pranzo;
- **ore 14.00:** Visita dello stabilimento;
- **ore 14.30:** Prove pratiche di posa in opera: il pavimento galleggiante;
- **ore 15.30:** Prove pratiche di posa in opera: l'isolamento acustico a parete;
- **ore 16.15:** Conclusione dei lavori.

UTENTI

Il corso è rivolto ad **IMPRESSE ED APPLICATORI** che desiderino approfondire l'aspetto pratico della posa in opera dei materiali per l'isolamento acustico e termico sia dei solai che delle pareti. L'incontro prevede ampio spazio dedicato alle prove pratiche.

Dove siamo:



TECNASFALTI srl
via dell'Industria 12, loc. Francolino 20080 Carpiano (Mi)
tel. 02.9885701 - fax 02.98855702 - isolmant@isolmant.it

Segreteria organizzativa:

Tutti i corsi si sviluppano nell'arco di una giornata, **dalle ore 9.00 alle ore 16.00**, includono welcome coffee, coffee break e pranzo, e prevedono la consegna di una documentazione completa dei prodotti isolmant. Al termine di ogni giornata di formazione verrà rilasciato un attestato di partecipazione accompagnato da un omaggio per tutti i partecipanti. **La partecipazione ai corsi è gratuita.** Il numero minimo di adesioni per la realizzazione del corso è di 10 partecipanti. Su richiesta è possibile organizzare **corsi ad-hoc** con programmi personalizzati per gruppi di minimo 15 utenti. Se necessario la segreteria organizzativa isolmant mette a disposizione un servizio di prenotazione alberghi e taxi.

www.isolmant.it

Benessere acustico
e termico

by **TECNASFALTI**

PER ISCRIZIONI E MAGGIORI INFORMAZIONI
SUI PROGRAMMI DEI CORSI ISOLMANT
REGISTRATI NELLA SEZIONE **CORSI DI FORMAZIONE**
SUL SITO www.isolmant.it


isolmant
benessere acustico e termico


isolmant
benessere acustico e termico

**Corsi di formazione
in sede**

NUOVA SEDE!
più grandi. più servizi 

Tecnasfalti srl via dell'Industria 12,
loc. Francolino 20080 Carpiano (Mi)
tel. 02.9885701 - fax 02.98855702
isolmant@isolmant.it
www.isolmant.it

Cod Art. D043

PRESENTAZIONE - PROGRAMMA
MODALITÀ DI ISCRIZIONE



La nuova sede

Isolmant si mette a servizio dei progettisti, delle imprese e dei rivenditori.

E' disponibile un **programma completo di corsi gratuiti** di aggiornamento composto da una serie di giornate di formazione organizzate negli spazi della nuova sede di Carpiano.

I partecipanti potranno "toccare con mano" i sistemi costruttivi e la gamma prodotti Isolmant, approfondire con tecnici aziendali e consulenti specialistici le problematiche connesse all'isolamento termoacustico, nonché visitare la realtà produttiva di Isolmant (tutti i corsi prevedono la visita dello stabilimento).

Il programma dei corsi è variamente assortito: dai **corsi Base e di Approfondimento ad incontri specifici e diversificati** in funzione del target di riferimento (tecnici acustici, rivendite, imprese o posatori).

NUOVA SEDE!

più grandi. più servizi 

Acustica in edilizia _AC1

(CORSO BASE)

TEMI TRATTATI

L'incontro affronta l'introduzione all'isolamento acustico in edilizia secondo quanto richiesto dal DPCM 5.12.97.

Dopo un breve accenno alla teoria ci si concentra prevalentemente sugli aspetti di cantiere che riguardano la progettazione e la realizzazione dei sistemi per l'isolamento sia a pavimento che a parete con i prodotti della gamma Isolmant.

Si conclude con un accenno agli accorgimenti indispensabili per una corretta posa in opera.

PROGRAMMA

- **ore 8.30:** Welcome Coffee
- **ore 9.00:** Benvenuto
- **ore 9.45:** Introduzione all'isolamento acustico a norma di Legge (D.P.C.M. 5/12/97);
- **ore 11.00:** Coffee Break
- **ore 11.15:** I sistemi costruttivi (a pavimento e a parete) e la scelta dei prodotti Isolmant;
- **ore 13.00:** Pranzo;
- **ore 14.00:** Visita dello stabilimento;
- **ore 14.30:** Prove pratiche di posa in opera: il pavimento galleggiante e l'isolamento acustico a parete;
- **ore 15.30:** In ristrutturazione: la gamma Isolmant di prodotti per il risanamento acustico;
- **ore 16.15:** Conclusione dei lavori.

UTENTI

Il corso è rivolto agli **OPERATORI DEL SETTORE** che vogliono approfondire il tema dell'isolamento acustico partendo dalle nozioni fondamentali. Affrontando la normativa, la gamma prodotti e la fase di posa, l'incontro risulta fruibile sia dai tecnici, sia dai rivenditori che dagli applicatori.

Acustica in edilizia _AC2

(CORSO AVANZATO)

TEMI TRATTATI

Le problematiche connesse al raggiungimento del requisito acustico a cantiere finito esigono una rigorosa progettazione acustica.

Nel corso della giornata si illustrano gli schemi di calcolo e le normative di riferimento per la corretta progettazione dell'isolamento acustico sia a pavimento che a parete.

Un approfondimento particolare riguarda le certificazioni di laboratorio e le procedure per lo svolgimento delle verifiche fonometriche in cantiere.

PROGRAMMA

- **ore 8.30:** Welcome Coffee
- **ore 9.30:** Benvenuto
- **ore 9.45:** Le variabili progettuali e gli schemi di calcolo del pavimento galleggiante;
- **ore 11.30:** Coffee Break
- **ore 11.45:** La corretta progettazione dei divisori verticali interni e perimetrali;
- **ore 13.00:** Pranzo;
- **ore 14.00:** Visita dello stabilimento;
- **ore 14.30:** Le prove di laboratorio: normativa e procedure in uso ;
- **ore 15.30:** Norme UNI e pratiche di cantiere nello svolgimento delle verifiche fonometriche;
- **ore 16.15:** Conclusione dei lavori.

UTENTI

Il corso è rivolto a **PROGETTISTI** e **TECNICI** in genere che vogliono approfondire l'aspetto di progettazione acustica delle costruzioni con un approccio specifico anche alla fase di certificazione e prova in opera del requisito acustico passivo richiesto dalla normativa.

Isolamento termoacustico _ITA

TEMI TRATTATI

Il corso prevede un approfondito ripasso della normativa vigente in tema di risparmio energetico, isolamento termico ed acustico.

Si affrontano i temi connessi alla correlazione dei differenti requisiti legislativi e agli accorgimenti necessari in fase di progettazione.

Nel pomeriggio si descrivono i sistemi di ripristino termoacustico che possono essere impiegati per la ristrutturazione degli edifici con riqualificazione energetica degli stessi.

PROGRAMMA

- **ore 9.00:** Welcome Coffee
- **ore 9.30:** Benvenuto
- **ore 9.45:** Introduzione normativa in materia di isolamento acustico e termico;
- **ore 11.30:** Coffee Break
- **ore 11.45:** Approfondimento sulla certificazione energetica degli edifici;
- **ore 13.00:** Pranzo;
- **ore 14.00:** Visita dello stabilimento;
- **ore 14.30:** Correlazione fra i parametri di isolamento acustico e termico;
- **ore 15.30:** In ristrutturazione: i prodotti Isolmant per il risanamento termoacustico;
- **ore 16.15:** Conclusione dei lavori.

UTENTI

Il corso è rivolto a **PROGETTISTI** e **TECNICI** che vogliono approfondire, unitamente alle problematiche inerenti l'isolamento acustico, anche le recenti prescrizioni in ambito di risparmio energetico e dunque di isolamento termico di divisori verticali, solai e coperture.