



COMUNICAZIONE INTERNA

Nr. I-33 Documento dedicato alle aziende associate

3/10/2023

GRANDE SODDISFAZIONE PER IL CICLO DI CONVEGNI ANIT-AIPE, IN VISTA DELL'ULTIMO APPUNTAMENTO

L'11 ottobre si terrà il sesto e ultimo incontro online organizzato da ANIT in stretta collaborazione con AIPE che fa parte di un ciclo di convegni gratuiti dall'elevato profilo tecnico indirizzati ai professionisti del settore edilizia, interessati ad approfondire le tematiche dell'isolamento termico e acustico e dell'efficienza energetica.

Il ciclo di convegni ha toccato alcuni dei temi più attuali: dall'efficienza energetica, alla sostenibilità ambientale; dall'isolamento acustico, al sistema a cappotto. Ogni incontro, che dava diritto all'ottenimento di crediti formativi per Ingegneri e Geometri, ha previsto tre interventi: il primo a cura di un referente di ANIT; il secondo trattato da Marco Piana, il terzo da un professionista esperto delle tematiche affrontate, coinvolto da AIPE.

Il progetto rientra nell'ambito delle attività di comunicazione di AIPE per il 2023 e ha l'obiettivo di far conoscere il valore dell'impiego dell'EPS in edilizia. Possiamo affermare con soddisfazione che il risultato atteso è stato raggiunto: ogni incontro ha raggiunto oltre 400 partecipanti iscritti.

Questa tabella riassume data, titolo e programma di ogni incontro.

DATA	TEMI	RELATORE
22/03/2023	Gli edifici Green: Efficienza Energetica e Climate Chance	
ANIT	Efficienza energetica in edilizia: regole, opportunità e nuove richieste a livello Europeo della Direttiva EPBD	Ing. Valeria Erba – ANIT
AIPE	Costruire con EPS edifici nZEB	Ing. Marco Piana - AIPE Ing. Giuliano Venturelli - Progettista architettonico
19/04/2023	Isolamento acustico di Facciate e Comfort ambientale	
ANIT	Isolamento acustico delle facciate. Analisi delle prescrizioni legislative e delle normative per calcoli previsionali, indicazioni di posa e tecniche di misura in opera	Ing. Matteo Borghi – ANIT
AIPE	Le prestazioni dei componenti con l'impiego dell'EPS	Ing. Marco Piana - AIPE Dr.ssa Chiara Scrosati – ITC CNR
24/05/2023	I materiali isolanti e marcatura CE. Come interpretare la DoP	
ANIT	Le verifiche sperimentali per determinare le prestazioni dei materiali e le norme di riferimento	Ing. Rossella Esposti – ANIT
AIPE	Le prestazioni e la classificazione dell'EPS. Norma armonizzata di prodotto per EPS e norme collegate	Ing. Marco Piana - AIPE Eugenio Bestetti - IIP

Great success for the ANIT-AIPE conference cycle, waiting for the last appointment



COMUNICAZIONE INTERNA

Nr. I-33 Documento dedicato alle aziende associate

3/10/2023

21/06/2023	Sistemi di isolamento a cappotto	
ANIT	Isolamento termico delle facciate: prestazioni di legge e verifiche progettuali	Ing. Rossella Esposti - ANIT
AIPE	I sistemi di isolamento a cappotto in EPS	Ing. Marco Piana - AIPE Ing. Andrea Salvioni - Progettista
19/07/2023	Sistemi radianti. Prestazioni e Comfort ambientale	
ANIT	DM requisiti minimi per isolamento e sistemi radianti: regole e modalità di calcolo stazionarie e dinamiche	Ing. Alessandro Panzeri – ANIT
AIPE	Contributo degli elementi in EPS caratteristiche richieste e prestazioni	Ing. Marco Piana - AIPE Ing. Clara Peretti – Q Rad
11/10/2023	Sostenibilità e CAM edilizia	
ANIT	Che cos'è un LCA, le regole dei CAM	Ing. Valeria Erba – ANIT
AIPE	LCA e EPD nell'EPS e recupero e riciclo dell'EPS e rispetto dei CAM	Ing. Marco Piana – AIPE Ing. Stefano Rossi - LCE (TO)

Sono già aperte le iscrizioni al sesto incontro dal titolo “Sostenibilità e CAM edilizia”.

Obiettivo del convegno è chiarire il concetto di sostenibilità, sotto tutti i suoi aspetti e spiegare come si sviluppa un LCA (Life Cycle Assessment), come un LCA può supportare un EPD (Environmental Product Declaration) e quindi come l'EPD rientri tra i metodi di certificazione per i CAM (Criteri ambientali minimi in edilizia). Verranno descritti i criteri presenti nei CAM che riguardano direttamente l'efficienza energetica e i materiali isolanti.

Inoltre, attraverso gli interventi organizzati da AIPE, verranno presentati LCA e EPD sviluppati per il polistirene espanso e descritto il processo di recupero e riciclo dell'EPS, grazie alla collaborazione dello studio LCE di Torino.

Come nel caso dei precedenti appuntamenti, anche per questo evento - che si svolgerà online, l'11 ottobre dalle 10.30 - **l'iscrizione deve essere effettuata attraverso il sito di ANIT, a cui è possibile accedere cliccando al seguente link:**

<https://www.aipe.biz/mondo-eps/news/sostenibilita-e-cam-edilizia-6-convegno-anit-aipe-2023/>

Great success for the ANIT-AIPE conference cycle, waiting for the last appointment