



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

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

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

### **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