

Proposte per la formazione professionale: soluzioni costruttive in laterizio. Seminari POROTON® 2° semestre 2015

Si è da poco conclusa con **grande successo** una prima serie di **appuntamenti gratuiti di formazione professionale** sul tema dell'impiego del **laterizio** nelle costruzioni moderne, alla quale il Consorzio POROTON® Italia ha partecipato attivamente in qualità di promotore e con relatori qualificati.



[Vai al calendario eventi aggiornato in tempo reale](#)

Nei mesi di aprile e maggio sono state **ben 14 le città coinvolte** in tutto il territorio nazionale, da nord a sud, nelle quali si sono svolti **seminari di elevato contenuto tecnico-scientifico** promossi dalle diverse fornaci aderenti al Consorzio POROTON®.

Complessivamente agli eventi hanno partecipato **più di 2000 professionisti** impegnati nel settore edile tra **ingegneri, architetti, geometri e periti industriali** e, grazie all'organizzazione congiunta con gli **Ordini Professionali**, è stato possibile riconoscere **crediti formativi** ai partecipanti.



I temi trattati, di grande attualità, hanno spaziato dalle caratteristiche prestazionali dei più innovativi sistemi costruttivi in laterizio POROTON® in termini di **isolamento termico e acustico, di sicurezza strutturale e sostenibilità**, fino alla progettazione di edifici in **muratura armata**, sia nel campo residenziale che in quello industriale e del terziario, e ai nuovi sistemi di **tamponatura antiespulsione**.

Il Consorzio POROTON®, con un bagaglio di conoscenze sulle murature in laterizio costruito in oltre quarant'anni di attività, può contare inoltre sull'apporto scientifico di alcune **Università italiane** con le quali collabora da tempo per sviluppare, validare e certificare le proprie soluzioni costruttive.

Non sono mancati approfondimenti specifici sulle **ultime evoluzioni normative** nell'ambito dell'efficienza energetica degli edifici, con focus sull'analisi e risoluzione delle problematiche legate ai ponti termici, e sulla disamina delle fasi più critiche di gestione dei cantieri.

Inoltre, è stato sottolineato come i sistemi in laterizio POROTON® possono essere impiegati con efficacia non solo nelle nuove costruzioni ma anche in casi di **ristrutturazione** (con o senza demolizione dell'esistente), illustrando casi di **miglioramento sismico** di edifici danneggiati dai recenti terremoti che hanno colpito il nostro Paese, o esempi di riqualificazione di edifici demoliti e ricostruiti con tecnologie che rispondessero pienamente ai requisiti di **efficienza energetica e di isolamento acustico**.

Lo scopo degli appuntamenti formativi è di aggiornare i tecnici che operano ogni giorno nel settore dell'edilizia su temi che sono tenuti a conoscere in modo approfondito per svolgere al meglio la propria attività professionale e di fornire loro indicazioni pratiche e concrete, soluzioni disponibili ed applicabili per risolvere le diverse problematiche.

NON AVETE PARTECIPATO AGLI EVENTI PRIMAVERILI? NON PREOCCUPATEVI!

Infatti alcuni seminari sono ancora previsti per quest'estate ed è già stata programmata una **serie di appuntamenti formativi** che si terrà il **prossimo autunno** e che, come avvenuto nella prima parte dell'anno, toccherà diverse città sparse in tutto il territorio nazionale.

Di seguito viene riportato un calendario con le iniziative gratuite già programmate per il **2° semestre 2015**. Non mancate!

Si rimanda alla pagina "[Eventi](#)" per aggiornamenti su ulteriori date ed iniziative.

Autore: Lorenzo Bari

Calendario Eventi e Convegni Autunno 2015 (aggiornato a Giugno 2015)

GIUGNO

29 GIUGNO

Frosinone

La muratura portante moderna

Organizzato dall'Ordine Ingegneri di Frosinone in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova

[Iscriviti qui](#)

LUGLIO

16 LUGLIO

Savona

La progettazione di edifici in muratura

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Savona

[Iscriviti qui](#)

SETTEMBRE

25 SETTEMBRE

Trento

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)

25 SETTEMBRE

Verona

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)

30 SETTEMBRE

Lecce

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)

OTTOBRE

01 OTTOBRE

Matera

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)

01 OTTOBRE

Potenza

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)

02 OTTOBRE

Avellino

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)

28 OTTOBRE

Udine

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)

29 OTTOBRE

Treviso

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)

29 OTTOBRE

Padova

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)

NOVEMBRE

04 NOVEMBRE

Monza-Brianza

Involucro in laterizio - Aspetti termici, acustici, strutturali

[Iscriviti qui](#)



[Vai al calendario eventi aggiornato in tempo reale](#)