

Iniziative del Consorzio POROTON® Italia per la formazione professionale dei tecnici

Come noto, a partire dal corrente anno 2014 è stato introdotto l'obbligo della formazione professionale anche per altre categorie professionali del settore dell'edilizia, in particolare per Ingegneri ed Architetti, che si vanno ad aggiungere ai Geometri per i quali quest'obbligo era stato introdotto già da alcuni anni.

Il Consorzio POROTON® Italia si è reso disponibile ed ha intrapreso diverse iniziative per supportare Ordini e Collegi Professionali nell'organizzare e proporre ai propri iscritti convegni e seminari tecnici di formazione professionale.

Si sintetizza nel seguito l'attività programmata (ed in parte già svolta) per l'anno 2014.



[Vai alla sezione Eventi per visualizzare il calendario](#)

Fin dalla sua costituzione il Consorzio POROTON® Italia è attivo in iniziative di **ricerca e sviluppo** nell'ambito delle **strutture in muratura**, anche in relazione all'evoluzione delle tipologie dei prodotti in laterizio.

Questa attività è sempre stata affiancata dalla **divulgazione tecnico-scientifica**, dalla certificazione di sistemi costruttivi ad elevate prestazioni tecniche dal punto di vista strutturale, termico, acustico e di resistenza al fuoco.

Fedele a tale missione, il Consorzio POROTON® Italia nel corso del **2014** si è reso promotore e sta supportando, direttamente od indirettamente, una serie di **convegni tecnici di formazione professionale** sull'utilizzo dei sistemi di **muratura in laterizio** nelle costruzioni, contribuendo con interventi di relatori altamente qualificati sui temi specifici trattati di volta in volta.

Per rispondere alle richieste prestazionali degli edifici moderni è fondamentale infatti conoscere le notevoli **innovazioni dei prodotti e delle prestazioni delle murature in laterizio**, che sono in grado di soddisfare tutte le esigenze.



Le tematiche che possono essere trattate sono molteplici, dagli aspetti strutturali inerenti **murature portanti ordinarie od armate** piuttosto che di **tamponatura**, agli aspetti del **risparmio energetico**, dalla tematica dell'**acustica** a quella della **resistenza al fuoco**.

L'elenco degli eventi che, a vario titolo, vedono partecipe il Consorzio, in qualche caso anche tramite le proprie aziende associate, testimonia della varietà degli argomenti che possono essere affrontati ed approfonditi, temi che i tecnici devono in qualche modo conoscere o sui quali devono aggiornarsi per poter svolgere al meglio la loro attività professionale.

Per le proprie finalità istituzionali il Consorzio POROTON® Italia si rende dunque disponibile, in forma **non onerosa**, agli **Ordini e Collegi Professionali** che volessero organizzare seminari tecnici o convegni su tematiche riguardanti le murature, con la possibilità di coinvolgere su specifiche **soluzioni tecniche in laterizio** anche autorevoli **Università** con le quali il Consorzio ha rapporti di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca.

Durante gli incontri, in relazione alle tematiche previste, viene dato un inquadramento generale dell'utilizzo del laterizio con riferimento alle specifiche esigenze prestazionali ed ai requisiti normativi vigenti.

Lo scopo è di fornire ai tecnici anche indicazioni pratiche e concrete, soluzioni disponibili ed applicabili per risolvere le diverse problematiche.

In alcuni di questi eventi, in relazione al tema proposto, possono essere approfondite anche alcune **soluzioni tecniche innovative** quali, per esempio, l'involucro in **laterizio rettificato PLAN**, le strutture in **muratura armata**, le **tamponature antiespulsione**.

Oltre ad una serie di convegni tecnici organizzati tramite enti di formazione preposti a tale scopo, il Consorzio considera fondamentale la **collaborazione con gli Ordini Professionali**, invitando gli stessi a considerare l'opportunità di organizzare direttamente seminari o **corsi di formazione** su tematiche, generali o specifiche, in ambito strutturale, termico, acustico e resistenza al fuoco, inerenti le costruzioni in muratura, ritenendo di poter offrire un valido

contributo per l'aggiornamento professionale.

La partecipazione agli eventi è di regola **completamente gratuita** e dà diritto all'ottenimento di **crediti formativi** per gli appartenenti agli ordini professionali che avranno certificato l'accREDITAMENTO.

Di seguito viene riportato un calendario con le **iniziative programmate nel 2014**, in parte evidentemente già svolte registrando un'ottima partecipazione, ma con numerose altre opportunità già definite anche per il prossimo autunno.

Sono indicati anche i titoli dei convegni / seminari, per evidenziare le diverse tematiche che possono essere considerate e trattate nell'ambito delle costruzioni in muratura.

[Visitate l'apposita pagina "Eventi"](#) alla quale potete accedere dall'homepage di www.poroton.it per aggiornamenti su ulteriori date ed iniziative che potranno essere definite per i prossimi mesi.

Autore: Lorenzo Bari

Calendario Eventi e Convegni 2014

GENNAIO
24 GENNAIO Belluno Le tamponature in laterizio negli edifici a telaio: aspetti progettuali ai sensi del DM 14/01/08 e verifiche sperimentali Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Belluno
FEBBRAIO
19 FEBBRAIO Monza Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici
MARZO
12 MARZO Asti Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici
19 MARZO Bergamo Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici Iscriviti qui
21 MARZO Vicenza Involucro massivo tra tradizione e innovazione. I laterizi rettificati: termica, acustica e meccanica Iscriviti qui
APRILE
02 APRILE Varese Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici Iscriviti qui

03 APRILE

Domodossola

Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici

[Iscriviti qui](#)

09 APRILE

Alessandria

La progettazione di edifici in muratura

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Alessandria

15 APRILE

Torino

La progettazione di edifici in muratura

Organizzato dal Collegio dei Geometri di Torino

16 APRILE

Brescia

Involucro massivo tra tradizione e innovazione. I laterizi rettificati: termica, acustica e meccanica

[Iscriviti qui](#)

30 APRILE

Como

Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici

[Iscriviti qui](#)

MAGGIO

06 MAGGIO

Ferrara

Involucro massivo tra tradizione e innovazione. I laterizi rettificati: termica, acustica e meccanica

[Iscriviti qui](#)

08 MAGGIO

Rimini

Involucro massivo tra tradizione e innovazione. I laterizi rettificati: termica, acustica e meccanica

[Iscriviti qui](#)

12 MAGGIO

Potenza

L'isolamento acustico negli edifici - Normativa tecnica e casi studio

Organizzato dall'Ordine degli Architetti di Potenza

13 MAGGIO

Vieste

Certificare la qualità costruttiva: l'esperienza CasaClima in Puglia - Linee guida per progettare il benessere

Organizzato dall'Ordine degli Architetti di Foggia

14 MAGGIO

Taranto

L'acustica in edilizia - Normativa tecnica e casi studio

Organizzato dall'Ordine degli Architetti di Taranto e Collegio dei Geometri di Taranto

23 MAGGIO

Cremona

La muratura armata per pareti portanti e di tamponamento: aspetti progettuali ai sensi del DM 14/01/08 e verifiche sperimentali

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Cremona

28 MAGGIO

Varese

La progettazione di edifici in muratura

Organizzato dal Collegio dei Geometri di Varese

GIUGNO

10 GIUGNO

Bergamo

La progettazione di edifici in muratura

Organizzato dal Collegio dei Geometri di Bergamo

Per iscrizioni scrivere a sede@collegio.geometri.bg.it

16 GIUGNO

Venezia

Le costruzioni in muratura armata: aspetti progettuali ai sensi del DM 14/01/08 e verifiche sperimentali

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Venezia

Per iscrizioni: www.ordineingegneri.ve.it

LUGLIO

09 LUGLIO

Cuneo

Aspetti progettuali di edifici in muratura in laterizio

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Cuneo

Per iscrizioni scrivere a ufficio.tecnico@danesilaterizi.it

SETTEMBRE

19 SETTEMBRE

Piacenza

Aspetti progettuali di edifici in muratura in laterizio

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Piacenza

Per iscrizioni scrivere a segreteria@ordineingegneri.pc.it

24 SETTEMBRE

Verona

Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici

[Iscriviti qui](#)

OTTOBRE

14 OTTOBRE

Lecco

Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici

[Iscriviti qui](#)

15 OTTOBRE

Aosta

Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici

[Iscriviti qui](#)

15 OTTOBRE

Torino

Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici

[Iscriviti qui](#)

NOVEMBRE

5 NOVEMBRE

Bergamo

Involucro massivo tra tradizione e innovazione. I laterizi rettificati: termica, acustica, meccanica

[Iscriviti qui](#)

6 NOVEMBRE

Brescia

Involucro in laterizio: aspetti termici, acustici, meccanici

[Iscriviti qui](#)

18 NOVEMBRE

Roma

Involucro massivo tra tradizione e innovazione. I laterizi rettificati: termica, acustica, meccanica

[Iscriviti qui](#)

19 NOVEMBRE

Firenze

Involucro massivo tra tradizione e innovazione. I laterizi rettificati: termica, acustica, meccanica

[Iscriviti qui](#)

DICEMBRE

3 DICEMBRE

Treviso

Involucro massivo tra tradizione e innovazione. I laterizi rettificati: termica, acustica, meccanica

[Iscriviti qui](#)