



## IL FORMEDIL CPT TARANTO ORGANIZZA UN EVENTO FORMATIVO CON LA COLLABORAZIONE DI



**15 E 18 SETTEMBRE 2020**

Con il patrocinio di

- INBAR Istituto Nazionale Bioarchitettura Sez. di Taranto
- Ordine Architetti PPC di Taranto
- Ordine Dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Taranto
- Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Taranto



### EVENTO GRATUITO Riconosciuti Crediti Formativi Con attestato di partecipazione

1^ GIORNATA ore 16,00/18,00  
SEMINARIO SU PIATTAFORMA  
GOTOMEETING

*"Bioedilizia" e soluzioni naturali per  
l'efficientamento energetico, deumidificazione,  
restauro conservativo, tecniche decorative  
ecosostenibili*

Saluti Istituzionali

Presentazione:

Miscele naturali compatibili e pitture idonee agli interventi di restauro conservativo.  
Arch. Roberto di Maggio, Referente Tecnico/Commerciale Materiaprima+ Puglia

Interventi

Materiali storici per il restauro conservativo: Intervenire garantendo la compatibilità dei materiali con i supporti murari, miscele formulate con materie prime storiche, tecnologia naturale e sistemi compatibili applicabili al restauro.

Prof. Paolo Masiero, Titolare e Responsabile Tecnico/Commerciale Materiaprima+

Caso studio: Cimitero Monumentale – Intervento di restauro con cocchiopesto e pozzolane reattive

Sig.ra Sara Carraro, Titolare Amministratore e Commerciale Materiaprima+

L'evento sarà valido ai fini del rilascio dei crediti formativi per gli iscritti all'Ordine Degli Architetti, Ordine Dei Periti Industriali e Collegio Dei Geometri della Provincia di Taranto

2^ GIORNATA ore 15,30/19,30  
SEMINARIO PRESSO SEDE FORMEDIL  
CPT TARANTO VIA AMENDOLA n. 10  
QUARTIERE PAOLO VI

#### PROGRAMMA

Registrazione dei Partecipanti Ore 15.30  
Moderatore Arch. Roberto di Maggio

Saluti Istituzionali Ore 15.45  
Dott. F. PASANISI – Direttore Formedil Cpt Taranto  
Geom. F. DE BARTOLOMEO – Presidente Formedil Cpt Taranto  
Arch. M. PRONTERA – Presidente Architetti PPC  
Arch. A. LAGHEZZA – Consigliere Nazionale INBAR  
Arch. A. CARULLI – Presidente Nazionale INBAR  
Geom. G. LEOGRANDE – Presidente Geometri  
P.Ind. G. MATACCHIERA – Presidente Ordine Periti

Intervengono Arch. Roberto di Maggio Ore 16.00  
Le miscele a calce e pozzolane per migliorare il confort abitativo e il viver sano

Arch. Vincenzo La Gioia Ore 16.15  
Presidente INBAR sez. di Taranto  
La Bioarchitettura come metodo d'intervento in edifici resilienti.

Sig.ra Sara Carraro Ore 16.45  
Efficientamento termico dinamico con miscele naturali "reattive" e sistemi naturali efficienti: avere murature asciutte è il primo passo per l'efficientamento termico. Miscele naturali per la coibenza e la riflettanza termica anche a basso spessore. L'efficientamento invernale ed estivo dinamico per il corretto microclima degli ambienti  
Dimostrazione pratica

Coffee Break Ore 17.30

Maestro Gianni Polistena Ore 17.45  
Tecniche decorative Ecosostenibili a basso spessore di interni ed esterni, antiche e moderne (Pareti e Pavimenti). Metodi applicativi e caratteristiche.  
Dimostrazione pratica

Prof. Paolo Masiero Ore 18.30  
Intervento di risanamento di umidità con miscele "reattive" naturali, umidità da risalita, meteorica, da condensa, pozzolane reattive per risanare in tempi ridotti e naturali attive prestazionali  
Dimostrazione pratica

Dibattito e Chiusura lavori Ore 19.30

Dimostrazione pratica a cura di:  
Vito Parini – Bio Artigiano  
✓ Finiture Decorative Murali e per Pavimenti;  
✓ Deumidificazione Murature;  
✓ Efficientamento termico dinamico

Per la partecipazione all'evento è necessaria l'iscrizione tramite l'apposita scheda presente sul sito: [www.formedilcpttaranto.com](http://www.formedilcpttaranto.com) e inviare al seguente indirizzo e-mail [segreteria@formedilcpttaranto.com](mailto:segreteria@formedilcpttaranto.com)



Malte tecniche con aggregati esenti da carbonato di calcio e polveri di marmo per il restauro, la ristrutturazione e le nuove costruzioni in bioedilizia



Pozzolane reattive, pomici e VERO Cocciopesto, macinato da coppi e tegole (impermeabili) e non mattonpesto (permeabile) macinato da mattoni cotti

Zeolite vulcanica naturale micronizzata "Pietra calda" che per sua natura conosce l'acqua e il sale e si riscalda a contatto con l'umidità permettendo l'asciugatura continua, con la stessa funzione dell'argilla naturale



#### Pareti

Finiture murali per pregiate soluzioni decorative di interni ed esterni. Prodotti per la decorazione e la protezione altamente professionali.



#### Pavimenti

Finiture naturali ecosostenibili a basso spessore per pavimenti continui, interni, esterni, bagni e all'interno di piscine.

