

una vecchia
filosofia del vivere

“Bioarchitettura e Restauro”

*passato e tradizione
al servizio del futuro*

07 Aprile 2021 alle ore 15.30

Questo incontro sarà valido ai fini del rilascio dei crediti formativi per gli iscritti all'ordine degli architetti ppc e al collegio dei geometri e geometri laureati.

PROGRAMMA

| | |
|---|-----------|
| Registrazione dei Partecipanti | Ore 15.30 |
| Saluti Istituzionali | Ore 15.45 |
| Arch. V. LA GIOIA -- <i>Presidente INBAR sez. di Taranto</i> | |
| Arch. A. CARULLI -- <i>Presidente Istituto Nazionale Bioarchitettura (INBAR)</i> | |
| Arch. A. LAGHEZZA -- <i>Istituto Nazionale Bioarchitettura (INBAR). Coordinatore Area Sud</i> | |
| Arch. M. PRONTERA -- <i>Presidente Architetti PPC</i> | |
| Ing. G. PATRONELLI -- <i>Presidente Ingegneri</i> | |
| Geom. G. LEOGRANDE -- <i>Presidente Geometri e Geometri Laureati</i> | |

Moderatore: Arch. A. LAGHEZZA

RELATORI

arch. Anna Carulli *Pres. Ist. Naz. Bioarchitettura (INBAR)* Ore 16:15
Il percorso formativo INBAR sulla certificazione ISO/IEC 17024 e la figura dell'Esperto in Cam in Edilizia

arch. Giuseppe Laporta – *Ordine Architetti. di Taranto* Ore 16:35
Riqualificazione energetica e funzionale degli edifici storici nel territorio tarantino. Le iniziative di recupero nei centri storici, tra riqualificazione energetica e funzionale.

Geom. Marco Caserio *Segr. INBAR con delega alla Formazione dell'INBAR, Docente CAM dell'INBAR certificato “Esperto in CAM in edilizia”, Commissario della Commissione Sostenibilità Ambientale e Efficiamento Energetico del CNG* Ore 16:55
IL CAM Verde 4 Aprile 2020

arch. Roberto di Maggio – *Segr. INBAR sez. di Taranto* Ore 17:15
Le miscele a calce e pozzolane per migliorare il confort abitativo e il vivere sano

Sara Carraro Ore 17:35
Titolare Amministratore/Commerciale Materiaprima+
Efficiamento termico dinamico con miscele naturali “reattive” e sistemi naturali efficienti: avere murature asciutte è il primo passo per l'efficiamento termico. Miscele naturali per la coibenza e la riflettanza termica anche a basso spessore. L'efficiamento invernale ed estivo dinamico per il corretto microclima degli ambienti.

Prof. Paolo Masiero Ore 17:55
Titolare e Responsabile Tecnico/Commerciale Materiaprima+
Materiali storici per il restauro conservativo: miscele formulate con materie prime storiche, tecnologia naturale e sistemi compatibili
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

Dibattito Ore 18:15
Chiusura lavori Ore 18:30