

PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE



LA "FORMA" COME PARTE INTEGRANTE
DELLA SOSTENIBILITA' E SICUREZZA

13 novembre 2018 ore 14:30 – 18:30

SALA FORMAZIONE M15
via Santa Teresa, 2
VERONA

Relatori:

- Rosa Maria FILICE
- Norbert LANTSCHNER
- Stefano SASSI
- Giovanna Francesca RETTORE
- Luca FALLAOLITA

Ore 14:30 Check in (Firme entrata)

Ore 18:30 Check out (Firme uscita)

La FORMA geometrica dovrebbe dettare le regole per una progettazione ottimale, tenendo conto sia del contenimento energetico quanto delle sicurezza sismica. Da un'attenta analisi iniziale si arriva alla scelta dei materiali e delle finiture.

Ore 14:00

Saluti di benvenuto

Ordine Architetti PPC Verona
Presidente Arch. Amedeo MARGOTTO

Introduzione alla sostenibilità.

Arch. Rosa Maria FILICE
Esperto CasaClima e sicurezza nei cantieri

Ore 14:30

Inizio convegno

In concetto di Sostenibilità alla luce degli ultimi eventi.

Norbert LANTSCHNER
Esperto di sostenibilità ambientale, ideatore di Casaclima

Luce Naturale e Strumenti di Progettazione per gli ambienti indoor.

Arch. Stefano SASSI – Lighting Designer
Progettista e Docente Master "Progettare Sostenibile" INARCH - Roma

Sisma e catastrofi naturali: mitigazione dei rischi attraverso strumenti di prevenzione

Arch. Giovanna Francesca RETTORE
Esperto di prevenzione sismica

La progettazione architettonica deve riguardare anche la sicurezza in caso di eventi naturali calamitosi - tecnologia Quake Saver Sicurezza e Design. Case history.

Dott. Luca FALLAOLITA
LF System Italia

Ore 18:15

Dibattito e conclusioni.

I CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14:30 alle ore 18:30).

INFORMAZIONI

www.apcas.it

CON IL PATROCINIO DI



SI RINGRAZIA



Betonsteinwerk und
Baustoffhandel seit 1964.
Manufatti in cemento e
Commercio materiali edili dal 1964.



EVENTO GRATUITO PROMOSSO DA



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA

IN COLLABORAZIONE CON



**PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE**

Ciclo di incontri aperti a tutti: vivere sostenibile ed in sicurezza

EVENTI SVOLTI NEL 2014-2015-2016-2017- 2018

- 1 - ven 25 luglio 2014 - Roma
- 2 - sab 27 settembre 2014 - Roma
- 3 - ven 21 novembre 2014 - Fanzolo (TV)
- 4 - sab 29 novembre 2014 - Roma
- 5 - mar 24 febbraio 2015 - Roma (con ISPRA)
- 6 - ven 6 marzo 2015 - Pistoia
- 7 - gio 12 marzo 2015 - Lamezia Terme (CZ)
- 8 - mar 5 maggio 2015 - Grosseto
- 9 - ven 8 maggio 2015 - Senigallia (AN)
- 10 - ven 5 giugno 2015 - Rende (CS)
- 11- ven 2 ottobre 2015 - Napoli

- 1 - ven 5 febbraio 2016 - Pistoia
- 2 - ven 19 febbraio 2016 - Montebelluna (TV)
- 3 - gio 10 marzo 2016 - UNI Roma TRE Roma
- 4 - mar 7 giugno 2016 - Tivoli (RM)
- 5 - mer 22 giugno 2016 - Prato
- 6 - gio 23 giugno 2016 - Rimini
- 7 - ven 8 luglio 2016 - Gubbio (PG)
- 8 - gio 3 ottobre 2016 - IGM Firenze
- 9 - gio 25 ottobre 2016 - Vercelli
- 10 - ven 26 ottobre 2016 - Biella

- 1 - ven 3 febbraio 2017 - Lamezia Terme (CZ)
- 2 - gio 11 maggio 2017 - Belluno
- 3 - ven 12 maggio 2017 - Pavia
- 4 - gio 18 maggio 2017 - Guidonia (RM)
- 5 - gio 15 giugno 2017 - Loreto (AN)
- 6 - sab 22 luglio 2017 - Villanova di Guidonia (RM)
- 7 - ven 22 settembre 2017 - Roma
- 8 - mer 8 novembre 2017 - Latina

- 1 - ven 16 febbraio 2018 - Frascati (RM)
- 2 - ven 16 marzo 2018 - Latina
- 3 - giov 19 aprile 2018 - Rieti
- 4 - ven 20 aprile 2018 - Perugia
- 5 - ven 11 maggio 2018 - Benevento
- 6 - ven 21 settembre 2018 - Catania
- 7 - mar 9 ottobre 2018 - Tivoli (RM)
- 8 - mer 7 novembre 2018 - Firenze
- 9 - gio 8 novembre 2018 - Nettuno (RM)
- 10- ven 9 novembre 2018 - Colleferro Segni (RM)

**PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE**



**LA "FORMA" COME PARTE INTEGRANTE
DELLA SOSTENIBILITA' E SICUREZZA**

13 novembre 2018 ore 14:30 – 18:30

**SALA FORMAZIONE M15
via Santa Teresa, 2
VERONA**

UN EVENTO



ASSOCIAZIONE CULTURALE
"PROGETTARE, COSTRUIRE ED ABITARE SOSTENIBILE"
SEDE LEGALE: VIA COLA DI RIENZO, 180 I-00192 ROMA
CODICE FISCALE: 97926750585
www.apcas.it - info@apcas.it