

PROGETTARE, COSTRUIRE ED ABITARE SOSTENIBILE



PROGETTARE IN MODO SOSTENIBILE

- PRODUTTIVITA', EFFICIENZA E SICUREZZA-

5 dicembre 2018 ore 14:30 – 19:00

SALA CONFERENZE ORDINE INGEGNERI

Piazza Angelo Celli, 3
LATINA

Relatori:

- Rosa Maria FILICE
- Norbert LANTSCHNER
- Demis ORLANDI
- Salvatore MARTINIELLO
- Antonino DI GIOVANNI
- Ferdinando IZZO
- Cosimo PUCILLO

Ore 14:30 Check in (Firme entrata)

Ore 19:00 Check out (Firme uscita)

La tecnologia influisce in modo decisivo sul benessere degli individui già dalla fase progettuale, tenendo conto anche dei materiali utilizzati che devono rispettare l'ambiente e delle scelte progettuali da adottare nel settore della sicurezza per salvaguardare l'ambiente ed i suoi abitanti.

Ore 15:00

Saluti di benvenuto

Presidente Ordine Ingegneri di Latina
Ing. Giovanni Andrea Pol

Introduzione alla sostenibilità.

Arch. Rosa Maria Filice
Esperto CasaClima e sicurezza nei cantieri

*Un nuovo modo di intendere la sostenibilità.
Intervenire sul presente per vivere il futuro.*

Norbert Lantschner
Esperto di sostenibilità ambientale, ideatore di Casaclima

Coibentare dall'interno - la salubrità degli ambienti.

Arch. Demis Orlandi
Esperto di Contenimento ed Efficienza energetica

Materiali adeguati al contesto e prodotti rispettando la natura (emissioni di CO₂, utilizzo di acqua, km 0, certificazioni di qualità).
Case histories di finiture in cotto: pavimenti, rivestimenti e coperture.

Dott. Antonino Di Giovanni
Responsabile Formazione COTTO CUSIMANO

Il nuovo standard per le pompe di calore.

Geom. Salvatore Martiniello
Esperto di impianti termici efficienti

I vantaggi del BIM nella progettazione architettonica dell'edificio - tecnologie di Real Time.

Arch. Cosimo Pucillo
Esperto di progettazione architettonica in BIM

Il cantiere sostenibile e sicuro. La normativa vigente sui DPI ed il nuovo regolamento UE del 09 marzo 2016

Scelta ed utilizzo dei DPI in cantiere.

Arch. Ferdinando Izzo
Esperto Sicurezza nei cantieri, Formatore

Ore 18:45
Saluti e conclusioni

La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP
I CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo

INFORMAZIONI

www.apcas.it

CON IL PATROCINIO DI



EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DI



SEMINARIO GRATUITO PROMOSSO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

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
- 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 - Guidonia (RM)
- 7 - ven 22 settembre 2017 - Roma
- 8 - mer 8 novembre 2017 - Latina

- 1 - ven 16 febbraio 2018 - Frascati (RM)
- 2 - giov 19 aprile 2018 - Rieti
- 3 - ven 20 aprile 2018 - Perugia
- 4 - ven 11 maggio 2018 - Benevento
- 5 - ven 21 settembre 2018 - Catania
- 6 - mar 9 ottobre 2018 - Tivoli (RM)
- 7 - mer 7 novembre 2018 - Firenze
- 8 - ven 13 novembre 2018 - Verona
- 9 - gio 29 novembre 2018 - Velletri (RM)



PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE



PROGETTARE IN MODO SOSTENIBILE

- PRODUTTIVITA', EFFICIENZA E SICUREZZA -

5 dicembre 2018 ore 14:30 – 19:00

SALA CONFERENZE ORDINE INGEGNERI

Piazza Angelo Celli, 3
LATINA

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