

PROGETTARE, COSTRUIRE ED ABITARE SOSTENIBILE



PROGETTAZIONE INTEGRATA

- PRODUTTIVITA' ED EFFICIENZA
DALL'ARCHITETTONICO AGLI IMPIANTI-

8 novembre 2017 ore 14:00 – 19:30

CURIA VESCOVILE

**Piazza Paolo VI
LATINA**

Relatori:

- Rosa Maria FILICE
- Norbert LANTSCHNER
- Federica ANGIELLO
- Alessandro IMPICCIATORE
- Valeria PAROLIN
- Antonino DI GIOVANNI
- Antonella LECESE

Ore 14:00 Check in (Firme entrata)

Ore 19:30 Check out (Firme uscita)

La progettazione integrata deve riguardare il progetto strutturale, impiantistico ed architettonico, seguendo un percorso di interoperabilità. Inoltre, a seguito delle Direttive Europee del 2014 (in particolare la 2014/24/EU) recepite in Italia nel 2016 (L. n.11 del 28/1/2016) e del D. Lgs n. 50 del 18/4/2016, art. 23, la metodologia BIM (Building Information Modelling) risulta il metodo per l'ottimizzazione della pianificazione, realizzazione e gestione delle costruzioni rappresentandone la condizione derogabile per poter appaltare un'opera.

Ore 14:30

Saluti di benvenuto

**Ordine Architetti PPC Latina
Presidente Arch. Massimo Rosolini**

**Presidente Ordine Ingegneri di Latina
Presidente Ing. Giovanni Andrea Pol**

Introduzione alla sostenibilità.

Arch. Rosa Maria Filice
Esperto CasaClima e sicurezza nei cantieri

In concetto di Sostenibilità alla luce degli ultimi eventi.

Norbert Lantschner
Esperto di sostenibilità ambientale, ideatore di Casaclima

L'efficienza delle costruzioni metalliche nella sicurezza delle costruzioni. Progettare con l'uso del BIM: strumento utile per ridurre gli imprevisti di cantiere e le varianti in corso d'opera.

Ing. Federica Angiello
Esperto di costruzioni in acciaio

L'innovazione (obbligata) portata dal BIM: miglioramento dei processi e prodotti razionalizzando i costi.

Ing. Alessandro Impicciatore
Esperto di costruzioni in acciaio

Integrazione edificio impianto sostenibile e rinnovabile in pompa di calore. Il comfort totale nelle abitazioni a basso consumo e per il plurifamiliare con impianti autonomi.

Arch. Valeria Parolin
*Esperto in impiantistica efficiente
Formazione CLIVET*

Una corretta progettazione architettonica dovrebbe arrivare anche alle finiture, scelte con materiali adeguati al contesto e prodotti rispettando la natura (emissioni di CO2, utilizzo di acqua, km 0, certificazioni di qualità).

Presentazione di Case histories di finiture.

Dott. Antonino Di Giovanni
COTTO CUSIMANO
Dott. ssa Antonella Lecece
STIRPARO

Ore 19:15

Tavola rotonda - Saluti e conclusioni

*/ CFP saranno riconosciuti unicamente con la
partecipazione all'intera durata dell'evento formativo
(dalle ore 14:30 alle ore 19:30).*

INFORMAZIONI

www.apcas.it

CON IL PATROCINIO DI



EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DI



SEMINARIO GRATUITO PROMOSSO DA

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI LATINA



IN COLLABORAZIONE CON



**PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE**

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

IDEA E COORDINAMENTO



**PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE**



PROGETTAZIONE INTEGRATA

- *PRODUTTIVITA' ED EFFICIENZA
DALL'ARCHITETTONICO AGLI IMPIANTI--*

8 novembre 2017 ore 14:00 – 19:30

CURIA VESCOVILE

**Piazza Paolo VI
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