

# Seminario Allplan



Incontro organizzato da



**Seminario Allplan**  
**giovedì 19 novembre**  
Ordine degli architetti  
P.P.C. della provincia di  
Milano

## Verso un edificio... Ristrutturato, efficiente, sostenibile

Le nuove norme del "piano casa" e le nuove disposizioni sulla certificazione energetica ci impongono una progettazione sempre più ampia, con nuove opportunità e nuovi obblighi.

Solo con strumenti basati su tecnologie parametriche è possibile controllare il progetto in modo efficiente abbassando i tempi di produzione degli elaborati senza nessun errore.

Con software che lavorano in modo interdisciplinare, come Allplan 2009, è possibile utilizzare un unico modello 3d per la valutazione di superfici volumi, demolizioni e ricostruzioni fino alla valutazione e produzione del certificato energetico conforme alle norme della regione Lombardia.

### Edilizia sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico

Allplan 2009 Architettura offre una vasta gamma di strumenti per la consulenza energetica: da indicatori energetici che consentono una rapida analisi degli aspetti delle opere di ricostruzione associati all'energia al modulo opzionale per l'attestazione energetica consente di effettuare valutazioni energetiche e ambientali in base a specifici standard regionali tedeschi, austriaci, italiani e francesi direttamente dal programma e di produrre le attestazioni energetiche a norma di legge.

Hai quindi a disposizione un pratico strumento che ti aiuta a rendere la progettazione più rispettosa dell'ambiente e sostenibile in futuro

### Piano Casa: Progettazione e costruzione in edifici esistenti

Allplan 2009 Architettura consente di realizzare in modo efficiente progetti di modifica, demolizione, ristrutturazione e ricostruzione e di calcolare rapidamente i computi. Questo grazie all'ausilio di speciali librerie CAD con assistenti grafici. Le librerie contengono componenti predefiniti con gli attributi necessari per la progettazione di edifici nuovi ed esistenti e per le demolizioni. Oltre a offrire maggiore chiarezza, queste librerie riducono lo sforzo organizzativo e garantiscono standard uniformi all'interno dello studio. L'utente usufruisce di un accesso rapido e di un aumento di produttività in fase di progettazione delle opere di rinnovamento edilizio. Inoltre, con Allplan 2009 Architettura sei in grado di pianificare con precisione i costi delle modifiche, delle ristrutturazioni e delle ricostruzioni sulla base di computi accurati.

In attesa di incontrarla personalmente le porgo i miei più cordiali saluti.

arch. Fabrizio Ferraris  
Responsabile Area CAD  
Harpaceas srl

**Tutela dei dati personali** Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30.06.2003 si informa che i dati qui raccolti hanno la finalità di fornire informazioni sui servizi e sui prodotti di Harpaceas S.r.l. Tali dati verranno trattati elettronicamente, in conformità alle leggi vigenti, da Harpaceas S.r.l. e non saranno utilizzati per scopi diversi da quelli per cui si concede espressa autorizzazione con la compilazione del presente modulo. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03. Titolare del trattamento dei dati è: Harpaceas S.r.l. - Viale Richard, 1 - 20143 Milano - Tel. +39.02.891.741 Fax +39.02.89.15.16.00

con il patrocinio



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI DELLA  
PROVINCIA DI MILANO

### Agenda della giornata

- 15.15 Registrazione
- 15.30 Introduzione al seminario
- 15.40 **Piano Casa e Certificazione Energetica**  
un caso di ristrutturazione
- 16.30 **BIM**  
progettazione Interoperabile
- 17.15 Domande e risposte
- 17.30 Presentazione Convenzione
- 17.40 Chiusura Lavori

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**  
inviare al n. fax 02.89151600  
entro lunedì 16 novembre

.....  
Nome e cognome

.....  
Nome e cognome

.....  
Nome e cognome

.....  
Società/Studio

.....  
Indirizzo

.....  
CAP                      Città                      Prov

.....  
N. tel

.....  
E-mail