

Seminario



Verso un edificio ristrutturato, efficiente, sostenibile

Le nuove norme del "piano casa" e le nuove disposizioni sulla certificazione energetica 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 D.Lgs n. 196/03 si informa che i dati qui raccolti hanno la finalità di fornire informazioni sui servizi e sui prodotti di Harpaceas srl. Si informa inoltre che tali dati potranno essere ceduti ad Epson Italia con la finalità di fornire informazioni sui propri servizi e prodotti. I dati verranno trattati elettronicamente, in conformità alle leggi vigenti, da Harpaceas srl. 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 srl, v.le Richard 1, 20143 Milano, tel. 02.891741, fax. 02.89151600

Incontro organizzato da

HARPACEAS®
Tecnologie per le tue idee

giovedì 1 ottobre 2009
Collegio dei Geometri e
Geometri Laureati della
Provincia di Pavia

con il Patrocinio



Collegio dei Geometri e Geometri
Laureati della Provincia di Pavia

Ordine degli Architetti Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della
Provincia di Pavia

Agenda della giornata

- 15.00 Registrazione
- 15.15 Introduzione al Seminario
- 15.30 **Piano Casa e Certificazione Energetica**
un esempio di ristrutturazione
- 16.30 **BIM**
progettazione Interoperabile
- 17.45 Domande e risposte

SCHEDA DI ISCRIZIONE

inviare al n. fax 02.89151600
entro lunedì 28 settembre 2009

.....
Nome e cognome

.....
Nome e cognome

.....
Nome e cognome

.....
Società/Studio

.....
Indirizzo

.....
CAP

.....
Città

.....
Prov

.....
N. tel

.....
E-mail