

MODULO DI ADESIONE

La **partecipazione al seminario è gratuita** ed aperta a tutti, previa iscrizione preferibilmente dal sito www.assform.it sezione *seminari*, oppure via fax, spedendo il seguente modulo alla relativa segreteria.

L'**attestato di partecipazione**, da scaricarsi in seguito dal sito www.assform.it sezione *utenti*, assieme agli **atti del seminario**, verrà rilasciato **esclusivamente** a coloro che avranno effettuato l'**iscrizione via web**.

Seminario:

Progettare la sostenibilità. Architettura e clima strategie bioclimatiche passive

Firenze 11 giugno 2009

Dati personali:

Nominativo*: _____

Codice fiscale*: _____

Titolo/Studi: _____

CAP: _____ Città: _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____ Cellulare: _____

E-mail*: _____

* Dati obbligatori

Dati studio/azienda:

Denominazione azienda/studio: _____

CAP: _____ Città: _____

Indirizzo: _____

Tel: _____ Fax: _____

Ai sensi dell'art. 20 della Legge 675/96 "93 Tutela delle persone e altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, Assform ed i partners delle manifestazione chiedono il consenso ad utilizzare i Suoi dati personali per finalità promozionali quali invio di materiale informativo, inviti a seminari e convegni, iniziative promosse dall'Associazione e/o dai suoi partners. Per accordarci tale consenso, La preghiamo di apporre la Sua firma. Teniamo a ricordarle che ai sensi dell'art. 13 comma "e" della suddetta Legge potrà in qualunque momento chiederci modifica o cancellazione dei Suoi dati.

Data:

Firma:

In collaborazione con:

Università di Firenze - Dipartimento di Restauro e Conservazione dei Beni Architettonici, Centro ABITA di Firenze, Laboratorio del Paesaggio di Pisa - Soprintendenza e Università di Pisa, Promoverde, Centro Sperimentale Design Poliarte.



Seminario:

**Progettare la sostenibilità.
Architettura e clima, strategie
bioclimatiche passive.**

Firenze 11 giugno 2009 - ore 14.45

Aula Magna Facoltà Architettura di Firenze
Via P.A. Micheli, 2 - Firenze

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura
Seminario strutturato all'interno del Laboratorio
di Sintesi Finale coordinato dal
Prof. Silvio Van Riel

Segreteria seminario T: 055 5357356 - F: 055 5609860



Associazione Assform

Corso Giovanni XIII, 131 - 47900 Rimini (Rn)
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818

www.assform.it email: info@assform.it
P.IVA 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442

ASSFORM è un'associazione volontaria senza fini di lucro finalizzata alla ricerca, allo studio, per una cultura articolata tramite proposte di alta formazione.

L'Associazione nasce per la volontà di alcuni docenti e dipartimenti universitari di diverse facoltà e discipline, con lo scopo di promuovere l'alta formazione, l'aggiornamento e la cultura della qualità nelle prestazioni professionali. Tra gli scopi istituzionali vi sono anche: promuovere e realizzare attività culturali, manifestazioni, convegni e riunioni, seminari di studio nei campi tecnici, economici e giuridici. L'Associazione ha una impostazione organizzativa che si sviluppa su diverse sedi del territorio, realizzando e gestendo attività specifiche di formazione in collaborazione con gli associati ed i partner. La struttura, così impostata, consente di organizzare e veicolare progetti didattici su più sedi, attivando sinergie con notevoli vantaggi in termini qualitativi. È in questa ottica che si colloca il seminario informativo proposto.

La partecipazione al seminario è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione preferibilmente dal sito www.assform.it sezione corsi, oppure via fax, spedendo il seguente modulo alla relativa segreteria.

L'attestato di partecipazione, da scaricarsi in seguito dal sito www.assform.it sezione utenti, assieme agli atti del seminario, verrà rilasciato esclusivamente a coloro che avranno effettuato l'iscrizione via web.

Firenze 11 giugno 2009
Aula Magna Facoltà di Architettura Firenze
Via P.A. Micheli, 2 - Firenze

14.45 - Registrazione partecipanti

15.00 - Inizio lavori

Introduzione:

Silvio Van Riel - Università di Firenze

Relazioni:

L'evoluzione del progetto sostenibile

Prof. Arch. Marco Sala - Centro ABITA Università degli Studi di Firenze

Strategie energetiche di progettazione e di analisi dell'edificio

Ing. Debora Venturi - Università di Bologna

L'interdisciplinarietà progettuale

Arch. Maria Grazia Federico - Fondazione sviluppo sostenibile - Roma

Sviluppo e sostenibilità Ambientale e Paesaggistica

Arch. Riccardo Lorenzi (Laboratorio del Paesaggiodi Pisa)

Il ruolo del verde nel progetto sostenibile

Arch. Maurizio Corrado - Direttore di Nemeton Magazine - Promoverde

Modelli e strumenti per il benessere bioclimatico

Dott. Teodoro Georgiadis - CNR Istituto di Biometeorologia Bologna

Stiamo vivendo oggi una reale emergenza nel settore energetico. Il mondo della progettazione e delle costruzioni si deve confrontare con il tema del risparmio energetico ed, in maniera più ampia, con il tema dei consumi. Nuovi edifici sostenibili stanno nascendo in giro per il mondo dimostrando la nascita di una nuova etica e, al tempo stesso, una nuova sfida per l'architettura. Il seminario intende affrontare tali problematiche promuovendo e divulgando la progettazione integrata come metodologia per il controllo energetico e termico degli edifici. Saranno illustrati i criteri da seguire durante le prime fasi di progettazione architettonica e saranno individuati gli strumenti che ne permetteranno il controllo. Sarà affrontato il rapporto tra architettura, clima e nuove tecnologie attraverso l'individuazione di strategie bioclimatiche passive ed attive per la climatizzazione invernale ed estiva e strategie per il controllo della luce naturale. Mettere in evidenza il ruolo fondamentale del verde nello sviluppo dei nuovi progetti per l'ambiente, l'architettura, il design, l'urbanistica, il paesaggio. Oltre il giardino, oltre il servizio, oltre il decoro, la vegetazione torna nelle città da protagonista attraverso le alte tecnologie per il verde, giardini pensili, verde verticale, biopiscine, costruzioni in bambù, paglia, terra cruda.