

## MODULO DI ADESIONE

La **partecipazione ai seminari è gratuita** ed aperta a tutti, previa iscrizione preferibilmente dal sito [www.assform.it](http://www.assform.it) sezione *corsi e servizi*, oppure via fax, spedendo il seguente modulo alla relativa segreteria.

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

Seminario:

- Fire Safety Engineering
- Verifica e Validazione dei Progetti: novità Legislative e approccio gestionale
- Tecniche di rilievo Laserscan 3d per la documentazione ed il restauro
- Ambiente ed Energetica
- La qualità nella progettazione sostenibile

### Dati personali e aziendali:

Nominativo\*: \_\_\_\_\_

Codice fiscale\*: \_\_\_\_\_

Titolo/Studio: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_

E-mail\*: \_\_\_\_\_

Denominazione azienda/studio: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

### \* Dati obbligatori

Ai sensi dell'art. 20 della Legge 675/96 "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:

### Comitato scientifico:

Maurizio Biocati Rinaldi - Samuele Caciagli - Alberto Cocchi -  
Alessandro Cocchi - Maurizio Mancini - Franco Sandrolini -  
Giorgio Verdiani - Grazia Tucci

### Enti sostenitori:

ROTEX Heating Systems GmbH - *Riscaldamento a basso consumo*  
UNIMETAL SpA - *Coperture fotovoltaiche*



Con la collaborazione di:



In qualità di partner culturale di Edilshow, Assform propone e gestisce le attività seminariali, con partecipazione libera e gratuita



PIACENZA EXPO Quartiere Fieristico di Piacenza  
Loc. Le Mose S.Statale 10 - Piacenza  
Esposizione con ingresso gratuito



**ASSOCIAZIONE ASSFORM**  
Corso Giovanni XXIII, 131 - 47900 RIMINI  
T: +39 0541 1796402 F: +39 0541 1791818  
[www.assform.it](http://www.assform.it) - [info@assform.it](mailto:info@assform.it)

Sedi operative territoriali:

ANCONA T: 071 9206809 F: 071 9203320 - ASCOLI PICENO T: 0735 566115 F: 0735 560236  
BOLOGNA T: 051 0548820 F: 051 0544940 - FERRARA T: 0532 1916010 F: 0532 1911240  
FIRENZE T: 055 5357356 F: 055 5609860 - PESARO T: 0721 1835670 F: 0721 1830390  
RIMINI T: 0541 17696760 F: 0541 1791868

Associazione no  
per la ricerca  
l'aggiornamento  
formazione  
Associazione  
per la ricerca  
l'aggiornamento  
formazione

**Piacenza 22-24 febbraio 2008**  
Edilshow - Piacenza Expo - Open Space

Segreteria T: +39 0541 1796402 F: +39 0541 1791818

**Venerdì 22 febbraio 2008 - ore 14.30**  
**Piacenza Expo - Open space**

### **FIRE SAFETY ENGINEERING**

*L'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio. Passaggio dall'approccio deterministico a quello "ingegneristico" della valutazione dei rischi trova il punto di arrivo nel DM 9/5/2007 sull'approccio ingegneristico per l'individuazione delle misure di sicurezza equivalenti*

Introduzione all'approccio prestazionale  
*Gabriele Golinelli - Direttore Regionale W.F. Emilia Romagna*

L'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio e la valutazione e compensazione del rischio di incendio  
*Gianfranco Tripi - Direzione Regionale W.F. Emilia Romagna*

Le criticità del sistema antincendio  
*Franca Biagini - Asso Ingegneri e Architetti*

Le nuove responsabilità in materia di progettazione antincendio  
*Alberto Cocchi - Università di Bologna*

**Venerdì 22 febbraio 2008 - ore 17.00**  
**Piacenza Expo - Open space**

### **VERIFICA E VALIDAZIONE DEI PROGETTI: NOVITÀ LEGISLATIVE E APPROCCIO GESTIONALE**

*Aspetto normativo essenziale della Verifica ai fini della Validazione del progetto, sull'attualità delle problematiche e sui fondamentali strumenti operativi necessari allo scopo.*

Il quadro normativo di riferimento ed il regolamento attuativo  
*Andrea Merli - UNA & Partners*

L'impostazione del Sistema di Gestione per la verifica ai fini della validazione e approfondimenti su sicurezza ed ambiente  
*Enzo Mataloni - Serint Group Italia*

Il ruolo degli Studi Professionali per le attività di verifica dei progetti  
*Rodolfo Michelucci - Ingegnere*

Il processo metodologico di verifica per la validazione del progetto: un'esperienza concreta  
*Andrea Merli, Enzo Mataloni*

**Sabato 23 febbraio 2008 - ore 10.00**  
**Piacenza Expo - Open space**

### **TECNICHE DI RILIEVO LASERSCAN 3D PER LA DOCUMENTAZIONE ED IL RESTAURO**

*La tecnologia di rilievo laserscan e l'insieme delle soluzioni digitali ad esso correlate per l'approccio al Restauro e alla Documentazione dei Beni Culturali.*

Scansioni 3D e fotogrammetria per il progetto di conservazione  
*Grazia Tucci, Valentiba Bonora - Università di Firenze*

Rilievo digitale laserscan: applicazioni attuali e linee di sviluppo  
*Giorgio Verdiani - Università di Firenze*

Pianificazione di metodologie nelle campagne laserscan. Una esperienza professionale.  
*Alessandro Peruzzi, Massimo Gualandi - Area 3D*

**Sabato 23 febbraio 2008 - ore 14.30**  
**Piacenza Expo - Open space**

### **AMBIENTE ED ENERGETICA**

*I benefici ambientali relativi all'Edilizia "Oil Free", e l'utilizzo delle piante per il disinquinamento delle acque reflue*

Il quadro energetico nazionale  
*Alessandro Cocchi - Università di Bologna*

Edilizia "Oil Free" esempi di applicazioni in campo impiantistico  
*Egisto Canducci - Rotex Italia*

Sistemi naturali per la depurazione e riutilizzo "on site" delle acque reflue  
*Maurizio Mancini - Università di Bologna*

L'utilizzo dei tetti verdi per il risparmio energetico  
*Giancarlo Presterà - Artecambiente srl*

**Domenica 24 febbraio 2008 - ore 10.00**  
**Piacenza Expo - Open space**

### **LA QUALITÀ NELLA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE**

Esperienze di ricerca per le Best Practices

Ricerca e innovazione nel rapporto clima/architettura.  
*Maurizio Biolcati Rinaldi - Università di Ferrara*

Materiali e progettazione edilizia in rapporto alla sostenibilità globale del processo costruttivo  
*Franco Sandrolini - Università di Bologna*

Valenze tecniche ed economiche nel risparmio energetico  
 *Davide Concato - Università di Ferrara*

*ASSFORM è una associazione volontaria senza fini di lucro, che promuove l'alta formazione, l'aggiornamento e la cultura della qualità nelle prestazioni professionali.*

*Nasce per la volontà di alcuni singoli docenti, ma anche di interi dipartimenti universitari appartenenti a varie facoltà e discipline.*

*Promuove e realizza attività culturali, manifestazioni, convegni, corsi e seminari di studio nei campi tecnici, economici e giuridici. Promuovere e divulgare iniziative editoriali; promuove borse di studio e di ricerca nelle materie tecnico-scientifiche e giuridico-economiche.*

La partecipazione ai seminari è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione da effettuarsi sul sito [www.assform.it](http://www.assform.it) sezione seminari.

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