MODULO DI ADESIONE

La **partecipazione al seminari è gratutia** ed aperta a tutti, previa iscrizione preferibilmente dal sito *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 sezione utenti, assieme agli atti del seminario, verrà rilasciato esclusivamente a coloro che avranno effettuato l'iscrizione via web.

Ser	MΙ	na	ri:

MURATURE E CALCESTRUZZI ARMATI
TECNICHE DI RILIEVO LASERSCAN 3D PER IL RILIEVO
VERSO UN RESTAURO CONDIVISO DELLE AUTO E MOTO STORICHI

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''92art. 20 della Legge 675/96 "'93Tutela 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.



Enti patrocinatori:

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Restauro e Conservazione dei Beni Architettonici, Università di Firenze



Seminari con partecipazione è gratuita ed aperta a tutti proposti nell'ambito del SALONE DEL RESTAURO DI FERRARA



Enti sostenitori:

Torggler Chimica S.p.A. Via Prati Nuovi, 9 - 39020 Marlengo (BZ)





ASSOCIAZIONE ASSFORM
Corso Giovanni XXIII, 131 - 47900 RIMINI
T: +39 0541 1796402 F: +39 0541 1791818
www.assform.it - 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 no l'aggiornamento formazione na-

> Ferrara, 02-05 aprile 2008 Quartiere Fieristico - Via della Fiera, 11 - 44100 Ferrara

Segreteria seminario T: 0532 1916010 F: 0532 1911240

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 in collaborazione con gli associati ed i partner attività specifiche di formazione. 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, con il supporto di alcune aziende, la collaborazione di diverse facoltà di vari atenei, si colloca il seminario informativo proposto.

Ferrara, mercoledì 2 aprile 2008

Sala Massari, 1° piano, atrio - Salone del Restauro

13.15 - Registrazione partecipanti

13.30 - Inizio Iavori

Moderatore: Silvio Van Riel - Università di Firenze

Restauro e Conservazione dell'architettura moderna e contemporanea

Maurizio De Vita - Università di Firenze

Tecnologia per il consolidamento del calcestruzzo e delle murature

Silvio van Riel - Università di Firenze

L'evoluzione delle malte per il risanamento delle murature e del calcestruzzo

Dott. Stefano Rocchetti - Torggler Chimica SpA

Soluzioni nell'ambito del restauro e consolidamento del calcestruzzo armato

Marta Pigo - Torggler Chimica SpA

Ferrara, mercoledì 2 aprile 2008

Sala Massari, 1° piano, atrio - Salone del Restauro

16.00 - Registrazione partecipanti

16.15 - Inizio Iavori

Moderatore: Giorgio Verdiani - Università di Firenze

Scansioni 3D e fotogrammetria per il progetto di conservazione Grazia Tucci – Università di Firenze

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

Pianificazione e metodologie nelle campagne Laserscan: una esperienza professionale

Alessandro Peruzzi e Massimo Gualandi - Area 3D

Ferrara, mercoledì 2 aprile 2008

Sala C, 1° piano - Salone del Restauro

16.00 - Registrazione partecipanti

16.15 - Inizio Iavori

Moderatore: Francesco Gurrieri - Università di Firenze

I principi generali del restauro Massimo Grandi – Università di Firenze

Auto e le moto, beni culturali da conservare Francesco Gurrieri – Università di Firenze

Ferrari Classiche. La certificazione di autenticità Roberto Vaglietti – Ferrari SpA

Il Restauro delle Moto. Una esperienza in corso. Gianluigi Mengoli – Fondazione Ducati

La partecipazione ai seminari 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.