

MODULO DI ADESIONE

La **partecipazione al corso è aperta a tutti**. Le iscrizioni prepossono effettuarsi dal sito www.assform.it sezione *corsi*, oppure via fax, spedendo il seguente modulo alla relativa segreteria.

Corso: Sistemi e finiture per il Restauro, Risanamento e Consolidamento dell'Edilizia Storica e Moderna

Sede: Facoltà di Ingegneria - ANCONA

Dati personali:

Nominativo: _____

Codice fiscale: _____

Titolo/Studi: _____

CAP: _____ Città: _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____ Cellulare: _____

E-mail: _____

Dati studio/azienda per la fatturazione:

Denominazione azienda/studio: _____

CAP: _____ Città: _____

Indirizzo: _____

Tel: _____ Fax: _____

P.IVA: _____ CF: _____

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 manifestazioni 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:

Il seminario è realizzato con la collaborazione di:



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



Corso:

**Sistemi e finiture per il
Restauro, Risanamento e
Consolidamento dell'Edilizia
Storica e Moderna**

Ancona 10 novembre 2009

**Aula 160/3 - Facoltà di Ingegneria
Via Brecce Bianche**

Segreteria corso **T: 071 9206809 - F: 071 9203320**

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.

Contenuti del seminario:

Materiali e sistemi ecocompatibili per garantire la risoluzione dei problemi più ricorrenti nel risanamento degli edifici, anche di interesse storico. Verranno analizzate, pertanto, le principali cause di degrado che affliggono le murature, soffermandosi principalmente sulla presenza di umidità. Saranno trattate le diverse tecniche d'intervento, identificando per ciascuna di esse sia i pregi che i difetti. Verrà enfatizzato l'impiego di speciali boiacche e malte a base di calce, esenti da cemento.

La manutenzione delle facciate, l'importanza di scegliere accuratamente i materiali ed i sistemi di protezione e delle finiture colorate a base di pitture, tonachini e marmorini silicatici o silossanici e del sistema Mapetherm per l'isolamento termico a cappotto degli edifici.

Ancona - Aula 160/3 - Facoltà di Ingegneria
Via Brecce Bianche, Ancona

15.00 - Registrazione partecipanti

15.15 - Inizio lavori

Il patrimonio monumentale tra restauro e conservazione
Fabio Mariano - Ordinario di Restauro Politecnica delle Marche

Sistemi per il risanamento ed il restauro di edifici in muratura
 Davide Bandera - Mapei SpA

Sistemi di Protezione e decorazione delle superfici murarie a base di silicati
 Paolo Sala - Mapei SpA

La partecipazione al seminario è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione dal sito www.assform.it sezione corsi.

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.

Fondata nel 1937 a Milano, Mapei oggi è il maggior produttore mondiale di adesivi e prodotti complementari per la posa di pavimenti e rivestimenti di ogni tipo ed è anche specialista in altri prodotti chimici per l'edilizia come impermeabilizzanti, malte speciali e additivi per calcestruzzo, prodotti per il recupero degli edifici storici.

La produzione Mapei si riassume in questi dati: 1,7 miliardi di euro è il fatturato previsto per il 2009; 6100 sono i dipendenti diretti del Gruppo.

Mapei ha costruito la sua strategia su tre linee guida:

- *Specializzazione:* Mapei offre una vasta gamma di prodotti specifici, tecnologicamente avanzati, che cercano di soddisfare la maggior parte delle esigenze dei propri clienti nel settore dell'edilizia.
- *Ricerca e Sviluppo:* Mapei investe ogni anno circa il 5% del fatturato e destina circa il 12% dei propri addetti alla ricerca. Oltre ai 56 laboratori di controllo qualità, Mapei dispone di 10 laboratori centrali: Milano, Villadossola, Treviso, Laval (Canada), Deerfield Beach, Winterhaven e Dalton (Stati Uniti), Sagstua (Norvegia), Wiesbaden (Germania) e Tolosa (Francia).
- *Internazionalizzazione:* a partire dagli anni '60 Mapei ha iniziato la sua strategia di internazionalizzazione per avere una maggiore vicinanza alle esigenze locali e riduzione al minimo dei costi di trasporto.

Attualmente il Gruppo industriale è composto da 63 aziende consociate con 56 stabilimenti produttivi operanti in 25 paesi nei cinque continenti, tra cui il nuovo impianto di Dubai. Inoltre Mapei ha sviluppato una capillare rete tecnico-commerciale in tutti i più importanti paesi del mondo e mette a disposizione un valido servizio di assistenza tecnica e consulenza sui cantieri, particolarmente apprezzato dai progettisti e dai professionisti della posa.