

organizzano i Seminari gratuiti:

Primo seminario: METODI DI DIAGNOSTICA E DEUMIDIFICAZIONE DELLE SUPERFICI

Ferrara, 7 Maggio 2015 ore 9,30 – 13,30

Presentazione seminario:

Metodi di pre-diagnostica e diagnostica delle murature con il sistema **Igro Lab by Ibox** e deumidificazione con sistema elettrofisico **Tergomatic by S.K.M.**. Risolvere le problematiche dell'umidità di risalita capillare.

Programma:

9,30 – 11,30

Indagini e Analisi sui materiali dell'edilizia, metodologie analitiche

Ing. Paolo Malavolta - Direttore generale della Melloncelli srl.

Prof. Ing. Giancarlo Maselli - Fondatore della Tecno Futur Service srl.

Pre-diagnosi e diagnosi delle murature tramite laboratorio mobile

Ing. Dario Benedetti - Docente di Tecniche e Tecnologie della Diagnostica per i Beni Culturali, Università degli Studi di Brescia

Il progetto di deumidificazione, tempi di realizzazione, analisi della situazione e installazione del sistema di deumidificazione

Dott. Roberto Cigarini

L'Archivio di Stato di Modena: Deumidificazione ambientale e delle murature

Ing. Giancarlo Guidotti

11,30 - 13,30

Sistemi antichi e moderni contro l'umidità, principio fisico

Prof. Arch. Sergio Bettini - Palazzo Magnani sede Unicredit Bologna

Deumidificazione elettrofisica delle murature da umidità di risalita capillare, spiegazione tecnico scientifica del principio fisico di funzionamento della tecnologia Tergomatic

Ing. Santi Greco Lucchino

Rilevamenti automatici dei campioni di umidità e temperatura tramite dispositivi senza fili alimentati a batteria connessi tra loro su una rete di instradamento a maglia

Visualizzazione, controllo ed interpretazione dei dati raccolti da remoto

Ing. Davide Vandelli e Stefano Melotti

Secondo seminario: METODI DI DIAGNOSTICA E PULITURA CONSERVATIVA DELLE SUPERFICI

Ferrara, 7 Maggio 2015 ore 14,30 – 18,30

Presentazione seminario:

Metodi di pre-diagnostica e diagnostica delle murature con il sistema **Mobile Lab by Ibox**. Metodologie e tecnologie per la pulitura delle superfici storiche, risanamento di superfici interessate da fenomeni di risalita capillare e infiltrazioni di umidità.

Programma:

Inizio lavori

Saluto del Presidente di Assorestauro

Introduzione al seminario Caterina Giovannini, Responsabile Divisione IBIX Consulting for Cultural Heritage.

14,30 -16,00

"Il progetto di pulitura delle superfici storiche: ottimizzazione e verifica dell'intervento mediante l'utilizzo della diagnostica in cantiere con IBIX Mobile Lab"

Ing. Dario Benedetti - Docente di Tecniche e Tecnologie della Diagnostica per i Beni Culturali, Università degli Studi di Brescia

16,00 – 16,30

"La pulitura delle superfici architettoniche e decorate: aggiornamento sulle norme, da inserire nei capitolati, attualmente in discussione nel Comitato Europeo TC 346-Conservazione del Patrimonio Culturale"

Prof. Vasco Fassina, Presidente del Comitato Europeo CEN TC 346 Conservation of Cultural Heritage".

16,30 – 17,00

"Dal marmo al concrete, applicazioni del sistema di pulitura aeromeccanica IBIX in due importanti siti negli Stati Uniti"

Kelly Ciociola, Restauratore Associato Rosa Lowinger & Associates Conservation of Art + Architecture, Miami, Los Angeles, USA

- 17,00 - 17,20** **"Fontane di Roma: depositi di calcare e sistemi di pulitura"**
Dott.sse Paola Conti, Luigia Gambino, Tecnicon srl
- 17,20 - 17,40** **"Cleaning with care: la pulitura delle facciate dell'ex Cinema Corso in Torino"**
Arch. Francesca Brancaccio - Amministratore unico e Direttore Tecnico della società di ingegneria B5 s.r.l.
Barbara Gelli, Restauratrice
- 17,40 - 18,00** **"La pulitura delle superfici dell'edilizia moderna con metodologie a basso impatto ambientale secondo il protocollo del sistema Restauro Verde®"**
Dott.ssa Rossana Gabrielli, Direttore Tecnico Leonardo Srl.

Sede dei seminari: "Sala Diamanti" – Pad. 6

in occasione del XXII Edizione SALONE DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI E AMBIENTALI a Ferrara Fiere

Via della Fiera 11 - 44124 Ferrara FE

Crediti formativi: per gli ingegneri esiste la possibilità data dall'ordine di svolgere uno solo o entrambi i seminari, mentre per gli architetti e geometri l'adesione richiesta rispettivamente dall'ordine e dal collegio vale per tutta la giornata formativa con il riconoscimento dei seguenti crediti:

- 3 crediti formativi per ogni seminario;
- 6 crediti formativi per l'intera giornata formativa.

Documentazione: ai partecipanti verrà consegnata copia della documentazione tecnica

Iscrizioni: compilare il modulo disponibile sul sito www.ibix.it o www.melloncelli.it/corso-salonefe oppure compilare il modulo in allegato

Scheda di adesione

SEMINARI (*):

- METODI DI DIAGNOSTICA E DEUMIDIFICAZIONE DELLE SUPERFICI
- METODI DI DIAGNOSTICA E PULITURA CONSERVATIVA DELLE SUPERFICI

(*) Indicare con una "x" l'adesione ad uno o entrambi i seminari in programma

data evento: 07/05/2015

Il sottoscritto (**)

COGNOME _____ NOME _____

INDIRIZZO _____ CITTÀ _____ (____)

C.A.P. _____ TELEFONO _____

E-MAIL _____

ISCRITTO AL N° _____ PRESSO _____

(**) Nel rispetto del D.Lgs 193/2003, i dati acquisiti saranno utilizzati dagli organizzatori per informare su iniziative di specifico interesse

Firma _____

Il modulo , compilato e firmato , va inoltrato tramite posta elettronica all'indirizzo:

info@melloncelli.it o info@ibix.it

entro e non oltre il: **06/05/2015**

