







assorestauro

associazione italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano

italian association for architecture, art and urban restoration

Convegno

Integrazione e compatibilità delle nuove tecnologie edilizie e delle fonti energetiche rinnovabili nel recupero energetico-ambientale del patrimonio storico. Rispetto dell'identità architettonica e linee guida per l'intervento sul costruito ad elevato valore testimoniale.

SAIE ENERGIA - Bologna Sabato 30 ottobre, Centro Servizi - Sala Concerto 10.30-13.30 - INGRESSO LIBERO

La crescente sensibilità nei confronti della riqualificazione, conservazione e restauro in chiave ecosostenibile degli edifici storici ci porta a porre l'adeguata attenzione su queste tematiche che, sempre più, sono oggetto di studi e approfondimenti. Se nel campo edile, infatti, l'utilizzo di tecnologie avanzate legate alla sostenibilità e al risparmio energetico occupa un ruo-lo sempre più predominante nell'ambito della progettazione, nel campo del restauro e della conservazione il loro impiego necessita di ulteriori indagini, domande, confronti.

L' apporto del sapere di professionisti che fanno ricerca e che da anni si muovono in questo ambito risulta quindi fondamentale per cercare di capire come coniugare, in modo architettonicamente interessante ma allo stesso tempo rispettoso, la forte identità che connota i numerosi edifici storici presenti nel nostro paese con la necessità di sviluppare il concetto di integrazione e riqualificazione energetica anche in questi ambiti.

Nella sua parte centrale il convegno verte sull'integrazione nel contenitore architettonico variamente storicizzato, specialistico o di base, delle tecnologie costruttive per aumentare l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale del costruito storico: verranno illustrate casistiche di riqualificazione e ottimizzazione energetica su edifici vincolati nei centri storici in Emilia Romagna, in Trentino e in Svizzera.

Programma

10.30 Registrazione dei partecipanti

10.45 Inizio dei lavori

Moderatore:

Ivan De Lettera - Editore della rivista Recupero e Conservazione

Saluti introduttivi:

Caterina Giovannini - Presidente Assorestauro

Rolatori

Niccolò Aste - Architetto professionista esperto di impianti solari, Ricercatore del Dipartimento BEST e Professore di Fisica Tecnica Ambientale presso le Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano

Pier Carlo Cuscianna - Direttore dei Servizi Tecnici del Governatorato della Città del Vaticano

Mauro Villarini - Responsabile dei progetti sulle fonti di energia rinnovabile nello Stato della Città del Vaticano L'Aula Nervi in Vaticano. Installazione di un impianto fotovoltaico nel rispetto dell'identità architettonica dell'edificio

Pietromaria Davoli - Professore associato di Tecnologia dell'Architettura, responsabile della sezione "Architettura" del Centro Architettura>Energia, Facoltà di Architettura, Università di Ferrara

Repertorio di progetti e interventi di restauro energetico-ambientale degli edifici storici

Fra antichi saperi, costruzioni tutelate e tecnologie innovative

Marta Calzolari - Architetto, Centro Architettura>Energia, Facoltà di Architettura, Università di Ferrara Retrofit nell'edilizia storica: il caso studio di Sant'Antonio in Polesine

Studio interdisciplinare per la rifunzionalizzazione di un antico complesso monastico a Ferrara

Aurelio Costa - Responsabile Impianti - Industrie Cotto Possagno

Una soluzione integrata: tegole e coppi in argilla associati alla moderna tecnologia fotovoltaica

Tommaso Lascaro - ANIE/Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane Integrare impianto fotovoltaico ed efficienza energetica dell'edificio

13.00 Dibattito finale

In collaborazione con







DEMETRA Comunicazione in Architettura - T. 0341 271900 - F. 0341 353776 eventi.convegni@demetraweb.it - www.demetraweb.it









assorestauro

associazione italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano

italian association for architecture, art and urban restoration

Convegno

Integrazione e compatibilità delle nuove tecnologie edilizie e delle fonti energetiche rinnovabili nel recupero energetico-ambientale del patrimonio storico. Rispetto dell'identità architettonica e linee guida per l'intervento sul costruito ad elevato valore testimoniale.

SAIE ENERGIA - Bologna Sabato 30 ottobre, Centro Servizi - Sala Concerto. 10.30-13.30 - INGRESSO LIBERO

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI h. 10.30

Modulo d'iscrizione

Cognome	
Azienda/Studio/Ente	
ndirizzo professionale (via, piazza)	
CAP Prov Città	
Tel Fax Cell.	
e.mail	

Modalità d'iscrizione

Si prega di inviare il modulo d'iscrizione compilato alla segreteria organizzativa DEMETRA - Comunicazione in Architettura al numero di fax 0341 353776.

È possibile iscriversi collegandosi al sito www.demetraweb.it, sezione Convegni-Iscrizione.

L'iscrizione deve pervenire entro le ore 13.00 del 29 Ottobre 2010

Per ogni informazione: T. 0341 271900

La informiamo che il trattamento dei dati personali da Lei indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici, è diretto esclusivamente all'attività svolta da DEMETRA, in conformità con il D. Igs 196/2003. I dati personali sono trattati per informare l'interessato su iniziative e manifestazioni promosse da ASSORESTAURO.

Per eventuali modifiche e/o cancellazioni dei dati rivolgersi a DEMETRA - Comunicazione in Architettura, titolare del trattamento dati, al numero 0341 271900 - eventi.convegni@demetraweb.it

In collaborazione con







DEMETRA Comunicazione in Architettura - T. 0341 271900 - F. 0341 353776 eventi.convegni@demetraweb.it - www.demetraweb.it