

CONVEGNO 8 MAGGIO 2014

SISTEMI INTEGRATI PER RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

coibentazioni, serramenti, schermature solari fisse e mobili



Auditorium

Via Forte Marghera, 191 (Venezia – Mestre)

IN COLLABORAZIONE CON



L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria, registratevi su
www.serisolar.com/registrazione-convegno.asp



PROGRAMMA

9,00/9,30 ARRIVO PARTECIPANTI

9,30/9,45 **Provincia di Venezia** - *Presidente dott.ssa Francesca Zaccariotto*
SALUTI DI BENVENUTO

9,45/10,15 **Università degli studi di Modena e Reggio Emilia** – *Ing. Alberto Muscio*

SPUNTI DI RIFLESSIONE SULLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

La riqualificazione energetica è un passaggio pressoché obbligato verso l'abbattimento dei fabbisogni degli edifici italiani, per i quali la demolizione e ricostruzione non è quasi mai attuabile a causa delle tutele storico-paesaggistiche e del frazionamento della proprietà. Molte sono le vie percorribili in tal senso, ma va sempre tenuto a mente che isolare e climatizzare gli edifici ha come scopo primo il confort, invernale ma anche estivo, e che non va comunque persa di vista l'efficacia sotto il profilo dei costi degli interventi di riqualificazione.

10,15/10,45 **CAPAROL ITALIA** – *Direttore Tecnico Ing. Federico Tedeschi*

ISOLAMENTO A CAPPOTTO PER EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO

Il recupero energetico degli edifici indicato dalla normativa può diventare una opportunità di riqualificazione globale: in questa ottica si inseriscono i sistemi a cappotto, in grado non solo di isolare termicamente ma anche di risolvere numerose patologie presenti negli involucri edilizi.

L'intervento si propone di spiegare i fondamenti tecnici sui quali si basano i sistemi termoisolanti a cappotto, esaminando poi le varie fasi della posa in opera e le possibilità compositive e progettuali. www.caparol.it

10,45/11,15 **INTERNORM** – *Responsabile ufficio Tecnico Geom. Paolo Buratti*

LA FINESTRA MULTIFUNZIONE NELLE RISTRUTTURAZIONI

La finestra oggi svolge un ruolo importante nell'economia termica dell'edificio ma anche complesso. Non solo isolamento termico e acustico, gli infissi moderni sono anche catalizzatori solari, proteggono dal surriscaldamento con sistemi autoalimentati da pannelli solari dotati di sensori che riconoscono le condizioni climatiche esterne. Permettono il ricambio d'aria attraverso un impianto di ventilazione meccanica con scambiatore di calore integrato nel telaio, il tutto gestito anche a distanza dal proprio dispositivo Smartphone o Tablet. Un concentrato di tecnologia da conoscere e sfruttare per far fare un salto di qualità nell'efficienza energetica e nel comfort del vostro edificio da ristrutturare. www.internorm.it

11,15/11,45 **SERISOLAR** – *Amministratore Gruppo Serisolar Dott. Claudio Marsilli*

SCHERMATURE SOLARI PASSIVE PER SUPERFICI TRASPARENTI, TRASLUCIDE, OPACHE

la riqualificazione edilizia dell'esistente, oltre all'isolamento termico invernale, passa necessariamente anche dalla schermatura dei raggi solari diretti che incidono su vetrate, lucernari e guaine in copertura. Maggior isolamento invernale comporta necessariamente anche un forte incremento dell'effetto serra estivo. Le schermature solari con pellicole riflettenti per vetri a basso impatto architettonico, oltre ai rivestimenti cool roof in copertura, rappresentano soluzioni innovative molto efficaci, ed oggi anche a lunga durata. www.serisolar.com

11,45/12,15 **ALPAC** – *Direttore Commerciale, Carlo Masenello*

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER ISOLARE LE FINESTRE E PER RISTRUTTURARE IL VECCHIO CASSONETTO

Punto cruciale per l'isolamento termico di un edificio è il foro finestra, e in particolare il giunto primario: l'intervento ne approfondisce le criticità, come gestirle e quali soluzioni tecnologiche si possono adottare, come il sistema di controtelaio termoisolante PRESYSTEM. Un focus speciale sarà dedicato anche agli interventi di riqualificazione non invasivi, con l'illustrazione di un innovativo cassonetto su misura ad alta prestazione. Infine, verranno approfonditi alcuni esempi di applicazione. www.alpac.it

12,15/12,45 **Provincia di Venezia** - *Assessore alle Politiche Ambientali avv. Paolo Dalla Vecchia*
CONCLUSIONI

12,45/13,00 APERITIVO E SALUTI

Uffici / Servizi: [URP](#)

Indirizzo: Centro Servizi I - Via Forte Marghera, 191

CAP: 30 173

Comune: Mestre-Venezia

Provincia: VE

Ingresso parcheggio utenza: via Hermada

