

CONVEGNI SPECIALIZZATI - Sala 1

VENERDÌ 18	Moderatore: <i>Valentino Carboncini</i>
13.30	Registrazione
14.00 (30')	<i>Valentino Carboncini</i> Presidente ANCE Saluto <i>Angelo Monti</i> Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Como Nuovi scenari per la cultura della professione: il caso del territorio comasco.
14.30 (45')	<i>Norbert Lantschner</i> Direttore dell'Agenzia CasaClima Architettura, Abitare e l'Ambiente nell'era solare.
15.15 (45')	<i>Marco Imperadori</i> Professore al Politecnico di Milano, membro del Comitato Scientifico Internazionale di CasaClima La tecnologia stratificata a secco - progettare e costruire l'innovazione.
16:00	PAUSA
16.15 (30')	<i>Martina Demattio</i> Responsabile Progetto Clima Hotel dell'Agenzia CasaClima Dal risparmio energetico alla sostenibilità: ClimaHotel – Best Practics per un turismo sostenibile.
16.45 (30')	<i>Giuseppe Ottaviani</i> Auditore CasaClima, Docente presso Università La Sapienza di Roma L'efficienza energetica nell'edilizia. La cura dei particolari.
17.15 (10')	Pircher Oberland Spa & Bestetti Associati Uffici "Baxter" – Dall'idea alla realizzazione.
17:25 (10')	Consegna della targhetta CasaClima all'edificio Baxter.
17:35	Discussione e chiusura dei lavori.

SABATO 19	Moderatore: <i>Piero Torretta</i>
10:00	Registrazione
10:30 (15')	<i>Piero Torretta</i> Presidente Uni e Vice Presidente ANCE <i>Leopoldo Marelli</i> Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como Saluti
10:45 (45')	<i>Ulrich Klammsteiner</i> Responsabile Reparto Tecnico dell'Agenzia CasaClima La certificazione CasaClima – Un sigillo di qualità per tutelare le interessi dei consumatori.
11:30 (30')	<i>Gionata Sancisi</i> Libero professionista, consulente e relatore CasaClima L'impiantistica nelle case di basso consumo energetico.
12:00 (45')	<i>Paolo Ambrosi</i> Direttore Tecnico di Ambrosi Partner La finestra qualità CasaClima – La rivoluzione per risparmiare e migliorare in comfort termico.
12:45 (15')	<i>Oscar Stuffer</i> Libero professionista e relatore CasaClima CASA CLIMA GOLD: Costruire oggi gli edifici del futuro.
13:00	PAUSA PRANZO
	Moderatore: <i>Sioli Maria Cristina</i>
14:00 (10'+10')	<i>Ferruccio Dilda</i> Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati Provincia di Como <i>Paolo Bernasconi</i> Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Provincia di Como Saluto

14:20 (30'+30')	Tavola Rotonda Ordine Ingegneri & Architetti di Como Costruire la sostenibilità come opportunità del territorio
15:20 (30')	<i>Fabrizio Notarini</i> Consigliere nazionale U.N.I.T.E.L. Il DLGS 192/2005 - Il punto di vista degli uffici tecnici degli enti locali
15:50 (30')	<i>Franco De Dionigi</i> Referente per la Lombardia Occidentale Associazione Certificatori Energetici Regione Lombardia: certificare l'energia in qualità, stato dell'arte, adempimenti e possibilità.
16:20 (30')	<i>Giovanni Moretti</i> Coordinatore progetto Energy CHIT Energy ChIt: presentazione del Network transfrontaliero per l'efficienza ed il risparmio energetico.
16:50 (20')	<i>Federico Tedeschi</i> Direttore Promozione Tecnica di Caparol Italia Il rivestimento a cappotto, le soluzioni di Caparol Italiana.
17:10 (20')	<i>Geom. Paolo Bersan</i> Consulente tecnico Finstral Serramenti ad alta efficienza energetica e sistemi di ombreggiamento.
17:30 (30'+30')	<i>Claudio Caldera</i> Domotica Labs S.r.l. e Telmotor S.p.a. Domotica e building automation KNX: soluzioni nei diversi ambiti applicativi. Domotica e risparmio energetico: case history di successo.
18:30	Discussione e chiusura dei lavori.
DOMENICA 20	
10:15 (30')	<i>Crivello Marta</i> Ditta Schiedel Le canne fumarie per Efficienza Energetica e Prevenzione Incendi
11:00 (30')	<i>Giuseppe Abello</i> Amministratore delegato EGA sistemi Fotovoltaico ed energie rinnovabili

WORKSHOP PRATICI - Sala 2

Il salone di Como offre la possibilità di non presentare solo staticamente le migliori soluzioni tecniche del settore ma di mostrarle anche in un'applicazione pratica. Affinché si possano realizzare facciate energeticamente ottimizzate, sono necessari materiali e prodotti adatti, che però possono soddisfare i loro compiti di prodotto di qualità solo se installati e lavorati a regola d'arte.

I sistemi di isolamento termico a cappotto, costituiti da un intonaco esterno su strato isolante, sono idonei sia per edifici nuovi che per edifici esistenti, e ne migliorano considerevolmente le prestazioni energetiche. Solo l'esecuzione corretta però può garantire i risultati. La stessa cosa succede anche con i serramenti isolanti. Anche la migliore finestra dimostra la sua qualità solo con un montaggio a regola d'arte.

Attraverso delle dimostrazioni pratiche vengono affrontate le difficoltà che si possono incontrare nell'esecuzione e provvedimenti tecnici per la loro risoluzione.

SABATO 19

10:00	Ditta Terzer Dimostrazione pratica di posa corretta blocchi rettificati.
10:30	<i>Armando Crisafulli</i> - Ditta Röfix Dimostrazione pratica di posa del cappotto termico - L'efficienza misurata in qualità.
11:30	<i>Sergio Troiani</i> - Ditta Maico Dimostrazione pratica di posa della finestra a regola d'arte - Problematiche e soluzioni tramite materiali e tecniche innovative.
14:00	<i>Armando Crisafulli</i> - Ditta Röfix Dimostrazione pratica di posa del cappotto termico - L'efficienza misurata in qualità.
15:00	<i>Sergio Troiani</i> - Ditta Maico Dimostrazione pratica di posa della finestra a regola d'arte - Problematiche e soluzioni tramite materiali e tecniche innovative.
16:00	<i>Armando Crisafulli</i> - Ditta Röfix Dimostrazione pratica di posa del cappotto termico - L'efficienza misurata in qualità.
17:00	<i>Sergio Troiani</i> - Ditta Maico Dimostrazione pratica di posa della finestra a regola d'arte - Problematiche e soluzioni tramite materiali e tecniche innovative.