

MADE expo 3-6 febbraio 2010 - BioEnergy Workshop - LIVE

Programma dell'area convegni

Mercoledì 3 febbraio

11-12

Le nuove Norme UNI/TS 11300 parte I e parte II e la norma tecnica della regione Lombardia: prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto

Ing. Simonetta Tino (ACCA software S.p.A.)

12.00-13.30

Certificazione (ACE) e Prestazioni Energetiche degli edifici: norme nazionali e regionali, indirizzi, metodiche e nuovi obblighi per i professionisti assolti con l'ausilio di strumenti informatici

RELATORE

Ing. Claudio Manzo (ACCA software S.p.A.)

13.30-15

Impianto solare fotovoltaico e termico: progettazione, tecnologie ed interventi assistiti dall'uso del software

RELATORE

Ing. Alessandro Marsico (ACCA software S.p.A.)

Giovedì 4 febbraio

11-12

Le nuove Norme UNI/TS 11300 parte I e parte II e la norma tecnica della regione Lombardia: prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto

Ing. Simonetta Tino (ACCA software S.p.A.)

12-13

Bioarchitettura e fonti rinnovabili: contributi al risparmio energetico ed implicazioni per la certificazione degli edifici (Linee Guida - D.M. 26 giugno 2009)

RELATORE

Ing. Giuseppina Alcamo - Docente del master ABITA presso l'Università degli Studi di Firenze

13-14

Verde, acqua, materiali per l'architettura sostenibile e fotovoltaico integrato in edifici a basso consumo energetico

RELATORE

Arch. Lucia Ceccherini Nelli - Docente del master ABITA presso l'Università degli Studi di Firenze

14-15

Certificazione (ACE) e Prestazioni Energetiche degli edifici: norme nazionali e regionali, indirizzi, metodiche e nuovi obblighi per i professionisti assolti con l'ausilio di strumenti informatici

RELATORE

Ing. Claudio Manzo (ACCA software S.p.A.)

Venerdì 5 febbraio

11-12

Certificazione (ACE) e Prestazioni Energetiche degli edifici: norme nazionali e regionali, indirizzi, metodiche e nuovi obblighi per i professionisti assolti con l'ausilio di strumenti informatici

RELATORE

Ing. Claudio Manzo (ACCA software S.P.A.)

12-13

Abitare mediterraneo: nuove sfide per la sostenibilità

RELATORE

Prof. Arch. Marco Sala – Professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura e coordinatore del Master ABITA presso l'Università degli Studi di Firenze

13-14

Uso razionale dell'energia degli edifici: dall'efficienza dell'involucro all'innovazione tecnologica degli impianti. Particolari riferimenti all'utilizzo del terreno come sorgente termica

RELATORE

Prof. Ing. Roberto Zecchin - Università degli studi di Padova (Dipartimento di Fisica Tecnica)

Ing. Angelo Zarrella - Università degli studi di Padova (Dipartimento di Fisica Tecnica)

14-15

Architettura bioclimatica e soluzioni passive - Benessere ambientale - La ventilazione per una migliore qualità dell'aria

RELATORE

Ing. Ph.D Lucia Cattani – Collaboratrice in attività di Ricerca e Didattica presso le Università di Bergamo e Pavia

15-16

Prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro edilizio in regime stazionario e dinamico e verifica del rischio condensa per gli elementi opachi

RELATORE

Prof.ssa Arch. Paola Ricciardi - Ricercatore universitario confermato presso l'Università degli Studi di Pavia

Sabato 6 febbraio

11-12

Certificazione (ACE) e Prestazioni Energetiche degli edifici: norme nazionali e regionali, indirizzi, metodiche e nuovi obblighi per i professionisti assolti con l'ausilio di strumenti informatici

RELATORE

Ing. Claudio Manzo (ACCA software S.p.A.)

12 - 13

Prestazioni energetiche degli edifici esistenti - Il reperimento dei dati per i calcoli della certificazione

RELATORE

Ing. Ph.D Paola Zampiero - Professionista esperta in sostenibilità energetica ed ambientale degli edifici

13-14

Principi generali per la progettazione di un impianto fotovoltaico e solare termico

RELATORI

Ing. Andrea Presciutti (Centro Studi Galileo)

Ing. Marco Buoni (Centro Studi Galileo)

14-15

Il contributo delle tecnologie delle energie rinnovabili (solare termico, solare fotovoltaico, geotermia, eolico, biomasse) e della micro generazione

RELATORE

Prof. Ing. Giuseppe Franchini - Ricercatore confermato presso l'Università degli Studi di Bergamo

15-16

Tecnologie per la realizzazione di involucri edilizi ad alta prestazione energetica ed architettonica

RELATORI

Arch. Rossella Sinisi (studio EkoProject ARS–Roma)

Ing. Andrea Ferro (Celenit)