'Lo spazio illuminato'

ELEMENTI DI ILLUMINOTECNICA DEGLI ESTERNI (DURATA: H. 33)

SETTEMBRE-NOVEMBRE 2008

M.E.F. Arezzo, sala meeting, via Gobetti 13, Arezzo AEC Illuminazione, sala multimediale, Zona Industriale Castelnuovo 256, Subbiano

1.

Mercoledì 24 settembre Ore 15,30

Apertura del corso. Illustrazione del programma. Introduzione di **Bruno Benci**, presidente Ordine Architetti, P.P.C di Arezzo

L'ILLUMINAZIONE DEGLI SPAZI ESTERNI. Cenni storici, (H. 3,00). Arch. Lorenzo Cremonini. Università di Firenze.

2.

Mercoledì 1 ottobre Ore 10,30

LEGGERE LA LUCE.

Percezione della luce. Parametri illuminotecnici di base. Classificazione fotometrica degli apparecchi. Caratteristiche delle sorgenti.

Leonardo Dei, Light Designer AEC Illuminazione

Ore 13.30

Colazione di lavoro

Ore 14,30

EFFICIENZA ENERGETICA NELL'ILLUMINAZIONE.

Concetto di efficienza energetica. Sorgenti, ottiche, apparecchi, sistemi di alimentazione e controllo. Tecnologie innovative per il risparmio energetico.

Ing. Raffaele Benedetti, Responsabile Qualità Prodotto AEC Illuminazione

3. Mercoledì 8 ottobre Ore 15,30

PERCEZIONE VISIVA ED ILLUMINAZIONE, (H. 3,00).

Prof. Alessandro Farini, Istituto Nazionale di Ottica Applicata, Firenze.

4. Mercoledì 15 ottobre Ore 15,30

IMMAGINI MENTALI E PERCEZIONE NELLA LUCE INTESA COME MATERIALE DA COSTRUZIONE NELLA MODIFICA DELLO SPAZIO, (H.3,00).

Arch. Lorenzo Cremonini, Università di Firenze.

5. Mercoledì 22 ottobre Ore 10,30

ILLUMINAZIONE DELLE AREE VERDI PUBBLICHE: PARCHI, SITI ARCHEOLOGICI, AREE COSTIERE TURISTICHE, (H. 3,00).

Ing. Catia Grossi, Responsabile Settore Formazione Illuminotecnica Guzzini.

Ore 13,30 Colazione di lavoro

Ore 14,30

ILLUMINAZIONE DEGLI SPAZI ESTERNI PRIVATI: I GIARDINI, (H. 1,00). Ing. Catia Grossi, Responsabile Settore Formazione Illuminotecnica Guzzini. ILLUMINAZIONE DEI BENI CULTURALI, (H. 2,00).

Prof. A. Ginesi, Ordinario Accademia Belle Arti di Macerata.

6.

Mercoledì 29 ottobre

Nuova sala multimediale presso lo stabilimento AEC Illuminazione, Subbiano. Ore 15,30

LA CITTA' ILLUMINATA.
FINALITÀ DELL'ILLUMINAZIONE TRA FUNZIONALITA', SICUREZZA E
PERCEZIONE DELL'AMBIENTE URBANO.

Sicurezza stradale. Esaltazione degli ambienti urbani. Sicurezza anticrimine. Introduzione alle normative.

Leonardo Dei, Light Designer AEC Illuminazione

7. Mercoledì 5 novembre Ore 10.30

ILLUMINAZIONE A LED: LA QUALITA' DELLA LUCE. Dalla sorgente Led agli apparecchi di illuminazione, (H. 3,00).

Ing. Paolo Strillozzi, Targetti Sankey.

Ore 13,30

Colazione di lavoro

Ore 14,30

ILLUMINAZIONE ARCHITETTONICA NELLE CITTA', (H. 3,00).

Arch. Olivia Verdiani, Targetti Sankey.

8. Mercoledì 12 novembre Ore 15.30

ILLUMINARE LO SPORT. Performance, efficienza e comfort nell'illuminazione sportiva, (H. 3,00).

Andrea Benussi, Responsabile Tecnico per l'Italia di Thorn Illuminazione.