



In collaborazione con:

SOVRINTENDENZA AI BENI CULTURALI DEL COMUNE DI ROMA
SSML SCUOLA SUPERIORE MEDIATORI LINGUISTICI GREGORIO VII

Patrocini:

MiBAC MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI
AIDI ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ILLUMINAZIONE
APIL ASSOCIAZIONE PROFESSIONISTI DI ILLUMINAZIONE
ASSIL ASSOCIAZIONE PRODUTTORI DI ILLUMINAZIONE
ASSODEL ASSOCIAZIONE NAZIONALE FORNITORI ELETTRONICA

Sponsor:

A.A.G. STUCCHI - CLAY PAKY – EXENIA – LINEA LIGHT - TARGETTI

Sponsor tecnico:

ILM LIGHTING

IMPIANTI ELETTRICI. SISTEMI DI AUTOMAZIONE E CONTROLLO.

Dal 15 al 19 maggio 2023

Sede: Facoltà di Architettura Via Emanuele Gianturco aula G44, oppure online su richiesta

Programma

Lunedì 15 9.30-12.30

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Professore Ordinario Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma
"Impianti di illuminazione elettrica. Componenti e sistemi di illuminazione."
"Introduzione agli impianti elettrici per l'illuminazione.
Componenti e sistemi per l'alimentazione elettrica."

Lunedì 15 14.00 – 17.00

Andrea TAMAGNINI Ingegnere. Control System Designer
"Logiche di regolazione e controllo di luci e motorizzazioni nel progetto d'illuminazione.
Case histories. Esempi di realizzazioni di impianti "

Martedì 16 9.30-12.30

Stefano CONVERSO Ricercatore in Progettazione Architettonica Università Roma TRE
Dipartimento di Architettura

"Elementi descrittivi degli impianti elettrici finalizzati
all'esercitazione in aula su progetti di illuminazione artistica, stradale e di interni"
Applicazioni con approccio BIM.

Martedì 16 14.00 – 17.00

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Professore Ordinario Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma
“Costituzione e dimensionamento degli impianti elettrici BT.”
Elementi di progettazione degli impianti elettrici e di controllo per l'illuminazione”

Mercoledì 17 9.30 -12.30

Giorgio CECCHINI System Integrator ABB
Workshop: “Progetto e programmazione degli impianti di controllo di un sistema di illuminazione”

Mercoledì 17 14.00 – 17.00

Stefano CONVERSO Ricercatore in Progettazione Architettonica Università Roma TRE
Dipartimento di Architettura

Workshop: “Sviluppo di un progetto in BIM di un impianto di illuminazione BIM. “

Giovedì 18 9.30-12.30

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Professore Ordinario Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma
“Sistemi di automazione e controllo. Impianti elettrici speciali. Elementi di progettazione degli impianti elettrici e di controllo per l'illuminazione”

Giovedì 18 14.00 – 18.00

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Professore Ordinario Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma
Workshop: “Sviluppo di un progetto di un impianto di illuminazione. “

Venerdì 19 9.30-12.30 / 14.00 – 18.00

Luigi MARTIRANO Ingegnere. Professore Associato Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma
Workshop: “Sviluppo di un progetto di un impianto di illuminazione. “