



[APDI](#) » [Socios](#) » [Noticias](#) [Actividades](#) [Artículos](#) [Proyectos](#) [Formación](#) [Blog](#) [Contacto](#)

Seminario de Enseñanza de la Iluminación Artificial

Escrito por [Felipe Marin](#) en may 16, 2016 en [Formación](#), [Noticias](#) | [No hay Comentarios](#)



El Taller de Estudios Lumínicos TEL de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona, UPC impulsa, dentro del marco del Concurso Internacional de fotografía de Luz Artificial ICAL y en colaboración con la revista especializada ICANDELA un **Seminario dedicado a la enseñanza de la iluminación artificial**. Durante la cita, el 26 de mayo, profesores y grupos de investigación de diferentes escuelas y universidades europeas presentarán sus trabajos en esta disciplina para tratar de hacer una radiografía de su situación actual.



TEL
TALLER D ESTUDIS LUMINICS

ICAL

CONCURSO INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA DE LUZ ARTIFICIAL

9000€
en premios

Se pretende mostrar las diferentes sensibilidades y tendencias actuales en la formación de futuros profesionales con capacidad para afrontar los retos actuales y futuros de la iluminación artificial. Mostrando diversas metodologías de diseño, técnicas de representación y ejemplos de propuestas realizadas en diferentes Escuelas y Universidades Internacionales.

CONCURSO INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA DE LUZ ARTIFICIAL



ILUMINACIÓN | ARQUITECTURA | INTERIORES
ICANDELA

TEL
TALLER D ESTUDIS LUMINICS



INTERNACIONAL CONFERENCE ON TEACHING ARTIFICIAL LIGHTING

CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE LA ENSEÑANZA DE LA ILUMINACIÓN ARTIFICIAL

Artemide®

DELTA LIGHT®
ILUMINACIÓN DELTA LIGHT ESPAÑA

ERCO

iGuzzini

LIGHTEC 25-28 2016

GRUPO *Ledi*

FEILO SYLVANIA

SAKMA
SPECIALIST IN LED TECHNOLOGY

Viabizzuno
progettiamo la luce

Se realizaran ponencias para dar visibilidad a los retos que la enseñanza de la iluminación tiene actualmente. Se

presentará públicamente el trabajo de diferentes profesores y grupos de investigación, metodologías y experiencias docentes en el mundo universitario. Las ponencias están dirigidas a estudiantes de diferentes áreas relacionadas con el ámbito de la Iluminación y tendrán lugar en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona.

Las ponencias se programarán con un tiempo máximo de 15 minutos en horario de mañana durante el día 26 de mayo de 2016.

La entrada es abierta a estudiantes, profesores y profesionales del sector.

Programa

8:30h-9:00h Recepción asistentes

9:00h Presentación del seminario

9:00 – 9:15h Ponencia Adrià Muros, Amaya Caballero, TEL- ETSAB, Barcelona, España

9:25 – 9:40h Ponencia Michela Mezavilla, IED, Barcelona, España

9:50 -10:05h Ponencia Laura Murgía, Tecknical University Kosice, Eslovakia

10.10-10:25h Ponencia Josep Ollé, ETSE, Barcelona España

10:35-10:50h Ponencia Eva Crespo, Amaya Caballero, ETSAB, Barcelona, España

11:00-11:15h Pausa café

11:15-11:30h Ponencia Carlos Sierra, ETSEIB, Barcelona, España

11:40-11:55h Ponencia Olvido Muñoz Heras, ETSAV, Sevilla, España

12:05-12:20h Ponencia Tomaz Novljan, Faculty of Architecture, Ljubljana, Eslovenia

12:30-12:45h Ponencia Francesc Daumal, F. Pardo, J. de Botton, A. Muros, E.Crespo. ETSAB, Barcelona,

12:55-13:10h Ponencia Tom Carr, Escola Massana, Barcelona, España

13:10-13:40h Debate, conclusiones y fin de la Jornada

14:00h Comida

19:00h Asistencia a la ceremonia de entrega de premios ICAL 2a Edición

20:00h Inauguración exposición de fotografía e instalación lumínica realizada por el equipo LUPERCALES-TEL

20:00h Coctel de celebración

“La enseñanza de la iluminación artificial”

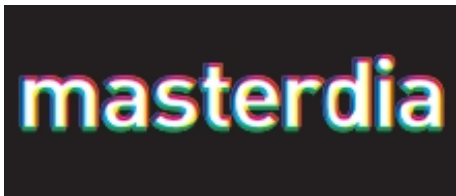
Fecha: 26 de mayo de 2016 de 8:30 a 14 horas

Lugar: Sala de Graus de la ETSAB

Dirección: Avda. Diagonal, 649, Barcelona

Teléfono: 93 401 64 25

Me gusta A 35 personas les gusta esto.



Buscar