

AIDI

Convegno realizzato in collaborazione con:



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA



FONDAZIONE
Ordine Ingegneri Perugia



Collegio Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
della Provincia di Perugia



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
Provincia di Perugia

INTEGRAZIONE DI LUCE NATURALE E ARTIFICIALE

12 FEBBRAIO 2016

Aula A – Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Perugia
Via G. Duranti 93, Perugia (PG)

PARTECIPAZIONE GRATUITA

La partecipazione al convegno è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria.

**Evento accreditato per il riconoscimento dei crediti formativi (CFP)
con le modalità previste dai regolamenti dei rispettivi Ordini e Collegi Professionali.**

Riconosciuti **n° 3 CFP** per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri (Responsabile Scientifico dr. ing. Paolo Anderlini), **n° 3 CFP** per il Collegio Periti Industriali/Periti Industriali Laureati e **n° 2 CFP** per gli Iscritti al Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Perugia.

I crediti saranno riconosciuti solo a coloro che apporranno firma di ingresso e uscita su apposito registro presenze disponibile presso la sede dell'evento dalle 14:30 alle 15:00 per la firma in ingresso e dalle 18:00 alle 18:30 per la firma in uscita.

Convegno Organizzato da:

AIDI

Associazione
Italiana
di Illuminazione

SEZIONE UMBRIA

PROGRAMMA CONVEGNO

Scheda di Iscrizione

14.45 - Registrazione partecipanti**14.45 - Saluti Introduttivi**

prof. Giuseppe Saccomandi (Direttore Dipartimento di Ingegneria)
 prof.ssa Cinzia Buratti (Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia e
 Presidente AIDI - Sezione Umbria)

15.00**Materiali trasparenti innovativi in edilizia: potenzialità ed applicazioni**

(prof.ssa Elisa Moretti, Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia)

15.40**Il fotovoltaico organico integrato negli elementi vetrati: caratteristiche e applicazioni**

(prof.ssa Cristina Cornaro, Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa - Università degli Studi di
 Roma Tor Vergata)

16.20**La dinamicità della luce: le potenzialità dei sistemi di regolazione dei LED**

(ing. Gianni Drisaldi, Studio Drisaldi Associati e Consigliere AIDI -
 Associazione Italiana di Illuminazione)

17.00**Sistemi di controllo e gestione dell'illuminazione ad alta efficienza: integrazione tra luci, clima e automazioni nella building automation**

(arch. Fabrizio Moretti, NWD, New Way Distribution)

17.30**Illuminazione a LED: esempi di risparmi energetici conseguibili sfruttando il contributo della luce naturale e gli automatismi in funzione della presenza di personale all'interno degli ambienti**

(p.i. Renato Frongillo, Beghelli - Responsabile Formazione Tecnica)

18.00 - Dibattito e conclusioni

COGNOME _____ NOME _____

VIA _____ CAP _____

CITTA' _____ PROV _____

TELEFONO _____

MAIL _____

C.F. (per riconoscimento CFP) _____

ORDINE / COLLEGIO DI APPARTENENZA _____

N. ISCRIZIONE ALL'ORDINE / COLLEGIO _____

FIRMA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
AIDI – Umbria

ing. Elisa Belloni
 Segretaria Sezione AIDI – Umbria
 tel. 333-3556745
 mail. belloni.unipg@ciriaf.it
 www.aidiluce.it

Si prega di compilare la scheda ed inviarla entro il 05/02/2016
 tramite mail all'indirizzo: **belloni.unipg@ciriaf.it**

Il giorno 07/02/2016 sarà inviata una mail di conferma di avvenuta iscrizione
 in base all'ordine di iscrizione dei partecipanti e fino ad esaurimento dei posti disponibili (300).