

Seminario

# Illuminazione e confort visivo , ricerca e tecnica a confronto

Ordine Ingegneri - Piazza della Vittoria 11 Sala conferenze  
**Genova, giovedì 29 marzo 2018**



## Presentazione

E' ormai consapevolezza comune e consolidata che la corretta ed efficace condizione di luce ha effetti positivi sull'attività, sulla salute e sullo stato di benessere sia a breve che a lungo termine.

Infatti le tecniche di illuminazione sono fondamentali non solo per lavorare meglio, in postazioni a norma, gradevoli e senza abbagliamenti, ma anche per indirizzare le nostre percezioni emotive, sottolineando e strutturando le architetture e le atmosfere degli ambienti in cui viviamo, influenzando il nostro ritmo biologico, rendendoci secondo le necessità più attivi o rilassati.

La luce artificiale va altresì armonizzata con l'ambiente e la luce naturale esistente, evitando il fenomeno spesso sottovalutato dell'inquinamento luminoso.

Il seminario si propone di esaminare questa complessità e di mettere in rilievo le nuove frontiere della tecnologia e della ricerca.

Particolare attenzione verrà posta all'utilizzo delle tecniche di illuminazione anche nei contesti urbani e per la valorizzazione del patrimonio artistico.



4 Crediti Formativi per ingegneri – 4 Crediti Formativi per Periti industriali e Periti Ind. Laureati  
Registrazione obbligatoria [http://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit\\_20180429ge\\_735](http://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20180429ge_735)

Per Informazioni: AEIT Sezione Liguria  
tel. 010/434.7974 - email [sez.ligure@aeit.it](mailto:sez.ligure@aeit.it) - [facebook](#), [twitter](#) e [telegram](#): @aeitliguria

**14:00 Registrazione dei partecipanti**

**14:10 Saluti ed introduzione**

ing. Alberto Birga - *Presidente Sezione Ligure AEIT*

ing. Maurizio Michelini - *Presidente Ordine degli Ingegneri Genova*

**14:20 EN 12464-1/2011, Illuminazione domotica, Controllo wireless e Dimmer autoadattativo. Illuminazione ed Efficienza Energetica: una grande opportunità.**

p.i. Renato Frongillo - *Beghelli S.P.A*

**15:20 Luce, Visione, Illuminotecnica**

prof. Andrea Morini - *DITEN, Università di Genova*

**16:20 Pausa Caffè**

**16:30 Illuminare gli spazi dell'arte**

Prof. Liliana Iadeluca - *Accademia delle Belle Arti - Brera*

**17:15 L'inquinamento luminoso visto da satellite**

prof. Gabriele Moser - *DITEN, Università di Genova*

**17:30 illuminotecnica: realizzazione di impianti di illuminazione esterni**

ing. Stefano Maria Tomarchio - *A.S.Ter S.p.A.*

**18:30 Q&A - Fine Lavori**

## Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Sono invitati i soci AEIT, gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri e gli iscritti al collegio periti

Necessaria la prenotazione tramite il modulo

[http://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit\\_20180429ge\\_735](http://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20180429ge_735)

(N.B. La registrazione non comporta l'iscrizione all'associazione)



La partecipazione al Seminario darà, agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri ed agli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e P.I. Laureati, il riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

La presenza sarà rilevata tramite tesserino sanitario.