



Regolamento di attuazione della L. P. n. 16/2007 "Risparmio energetico e inquinamento luminoso" ISTRUZIONI PER L'USO

Venerdì, 21 maggio 2010 - ore 15.00

Facoltà di Ingegneria – Università di Trento - via Mesiano n.77, Trento – Aula T1

15.00 **Introduzione e saluti**

Marco Tubino (*Preside della Facoltà di Ingegneria, Università di Trento*)

Coordina

Maurizio Fauri (*Delegato AIDI - Università di Trento*)

15.15 **Criteri e linee di indirizzo della L.P. 16/07**

Franco Pocher (*Agenzia per l'Energia - Provincia Autonoma di Trento*)

15.30 **Principi di inquinamento luminoso**

Marco Vedovato (*CieloBuio*)

15.45 **Contenuti della L.P. 16/07 e del Regolamento di attuazione**

Maurizio Fauri (*Delegato AIDI - Università di Trento*)

16.00 **Modalità ed esempi di compilazione dei Piani della Luce**

Ivo Zancarli (*Libero professionista*)

17.00 **DOMANDE ED INTERVENTI DEL PUBBLICO**

La Delegazione del Trentino Alto Adige dell'Associazione Italiana di Illuminazione in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trento organizza un incontro tecnico in merito al Regolamento di Attuazione della Legge Provinciale 3 ottobre 2007, n. 16 "Risparmio energetico e inquinamento luminoso" ed al Piano Provinciale di intervento per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento luminoso di cui all'art. 4, approvati con deliberazione di Giunta provinciale n°3265 del 30/12/2009.

Entr006F due anni gli Enti Pubblici dovranno predisporre un Piano della Luce Comunale o Sovracomunale che definisca gli interventi da realizzare sugli impianti per il rispetto delle condizioni di efficienza e riduzione dell'emissione della luce verso l'alto previste dalla legge.

Nel corso dell'incontro saranno esposti i contenuti principali, i criteri e le linee di indirizzo seguite per la stesura del Regolamento di attuazione e saranno indicate le azioni da intraprendere per il rispetto delle prescrizioni da parte dei soggetti coinvolti.

Saranno inoltre illustrate, con esempi pratici, le modalità tecniche per la compilazione degli Allegati, per la stesura e la presentazione dei Piani della Luce.

L'incontro tecnico è aperto a tutti ed è rivolto soprattutto a progettisti, amministratori e installatori.