



Illuminiamo il futuro della Tua città

Principi, spunti e regolamenti dell'efficiamento energetico, la progettazione della luce e l'abbattimento dell'inquinamento luminoso.

Soluzioni per lo sviluppo sostenibile, l'efficiamento energetico, il controllo dell'inquinamento luminoso alla luce dei nuovi. Criteri Ambientali Minimi per l'illuminazione pubblica e della nuova direttiva per l'applicazione della L.R. E.R. 19/2003.

BOLOGNA - Giovedì 19 Giugno 2014 - 9.30

Spazio HERA - Viale Berti Pichat, angolo Ponte Stalingrado

PROGRAMMA

9:30 Registrazione partecipanti.

9:50 Introduzione. (**Stefano Venier**, Amministratore Delegato di Hera S.p.A.)

10:00 Saluti istituzionali.

10:10 PAN GPP (Piani nazionali di acquisti verdi): presentazione e introduzione alla normativa).

Riccardo Rifici. Direzione Salvaguardia Ambientale - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

10:25 Criteri Ambientali Minimi: le buone pratiche per il servizio di illuminazione pubblica, la valutazione tecnica ed economica degli impianti di pubblica illuminazione.

Fausta Finzi, Alessandro Battistini. Gruppo di lavoro CAM illuminazione pubblica - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Presidente Comitato per l'Ecolabel e per l'Ecoaudit.

10:50 La nuova direttiva per l'applicazione della Legge Regionale 19/2003 contro l'inquinamento luminoso: elementi innovativi e allineamento ai Criteri Ambientali Minimi.

Maria D'Amore. Servizio Risanamento Atmosferico, Acustico, Elettromagnetico - Regione Emilia Romagna.

11:10 Il ruolo della progettazione alla luce dei nuovi Criteri Ambientali Minimi e della nuova direttiva per l'applicazione della Legge Regionale 19/2003.

Matteo Seraceni. Gruppo di lavoro nuova direttiva per l'applicazione della Legge Regionale 19/2003 - Regione Emilia Romagna.

11:30 Pausa.

11:45 Tutela ambientale e inquinamento luminoso grazie ai nuovi Criteri Ambientali Minimi.

Mario Di Sora. Presidente Unione Astrofili Italiani (UAI) e Presidente della sezione italiana International Dark-Sky Association (IDA).

12:00 Criteri Ambientali Minimi: software illuminotecnico per il calcolo degli indici di efficienza energetica degli impianti di illuminazione e per la gestione dei dati in formato elettronico.

Stefano Borsani. Amministratore Delegato OxyTech S.r.l.

12:15 Rilievi fotometrici certificati ed avvio attività di monitoraggio delle soluzioni tecnologiche presenti sul mercato.

Alessandro Battistini. Gruppo di lavoro CAM illuminazione pubblica - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

12:30 La responsabilità del progettista e la valutazione delle migliori soluzioni alla luce dell'evoluzione normativa.

Anna Busolini. Studio Busolini&Costantini Progetti - Delegato AIDI Triveneto.

12:45 Tavola Rotonda.

13:15 Chiusura lavori e consegna attestati di partecipazione - Buffet.

Informazioni ed iscrizione gratuita al link:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-illuminiamo-il-futuro-della-tua-citta-11477683059#redazione@digitalaction.it>

