

Framtiden handlar om resurshantering och vilja att överträffa.  
Nya ljuskällor drar mindre energi och lever längre samtidigt som avancerad teknik för ljusstyrning blir en del av slutprodukten.  
Stockholm Lighting är ledande i utvecklingen och användandet av framtidens belysningsprodukter. Vi sätter kalkylen som visar på långsiktig kostnadseffektivitet och sunda värderingar.

## LED-Utbildningar ht 2011 hos Stockholm Lighting Company

### **Övergripande mål:**

Öka kunskapen inom området ljusplanering med LED. Lära sig förstå LED-armaturernas för- och nackdelar och hur man får ut det bästa av tekniken.

### **Målgrupp:**

Elinstallatörer, elkonsulter, ljusdesigners och andra med intresse för LED.

### **Upplägg:**

Vid varje tillfälle genomförs två olika pass – ett mer inriktat på teknik och ett mer inriktat på planering. Du kan välja att gå på ett eller på båda passen. Båda passen körs parallellt två gånger per tillfälle. Mellan passen bjuder vi på fika.

### **Innehåll teknikpass:**

LED – så fungerar tekniken

Drivers – hur väljer jag rätt driver till mina LED –armaturer

Styrning av LED - vitt ljus

Styrning av LED - RGB

### **Innehåll ljus:**

Olika typer av LED-armaturer – hur använder jag bäst LED som ljuskälla

Hur planerar jag ljuset i olika miljöer -hem, kontor, fasad och trädgård.

Var skall jag undvika LED-armaturer?



Framtiden handlar om resurshantering och vilja att överträffa.  
Nya ljuskällor drar mindre energi och lever längre samtidigt som avancerad teknik för ljusstyrning blir en del av slutprodukten.  
Stockholm Lighting är ledande i utvecklingen och användandet av framtidens belysningsprodukter. Vi sätter kalkylen som visar på långsiktig kostnadseffektivitet och sunda värderingar.

## **Var och när:**

Stockholm Lighting Company AB  
Bryggerivägen 10  
08-51420200

Onsdag 19e oktober  
Pass 1: 1700-1800  
Pass 2: 1830-1930

Måndag 14e november  
Pass 1: 1700-1800  
Pass 2: 1830-1930

Torsdag 8e december  
Pass 1: 1700-1800  
Pass 2: 1830-1930

