

Human Centric Lighting e la norma UNI 12464-1:2021

RISERVATO AI PROGETTISTI

Introduzione all'illuminotecnica e presentazione normativa

- I principi della visione umana e la percezione della luce
- Rapporto tra la luce e l'uomo: ritmo circadiano, comfort visivo, effetti psicologici
- Human Centric Lighting
- Le grandezze fotometriche: definizioni, unità di misura, correlazioni
 - flusso luminoso
 - intensità luminosa
 - illuminamento puntuale, medio, cilindrico, semicilindrico, sferico e emisferico
 - luminanza
- Le altre grandezze dell'illuminotecnica:
 - uniformità
 - abbagliamento
 - indice di contrasto
 - il modellato
- Caratterizzazione cromatiche della luce:
 - temperatura di colore Tc: definizione ed esempi
 - indice di resa cromatica: definizione ed esempi
 - diagramma di Kruithof
- Presentazione dei contenuti della norma di riferimento per l'illuminazione dei luoghi di lavoro in ambienti interni UNI 12464-1:2021 "Illuminazione per luoghi di lavoro - ambienti interni"
- Domande e approfondimenti

**Disponibilità posti limitata
Per prenotare compila il
form al seguente link:**

www.armelcontatto.it



**LUNEDÌ
23/09/24
ore 09:00**



**Strada Comunale
delle Corti 75
Treviso**

Con la collaborazione di

**100TH
SYLVANIA
ANNIVERSARY**

AIDI **ASSIL**
Associazione
Italiana
di Illuminazione



info@armelcontatto.it



0422 1871781