

Corso illuminazione ambienti di lavoro



TecnoAcademy

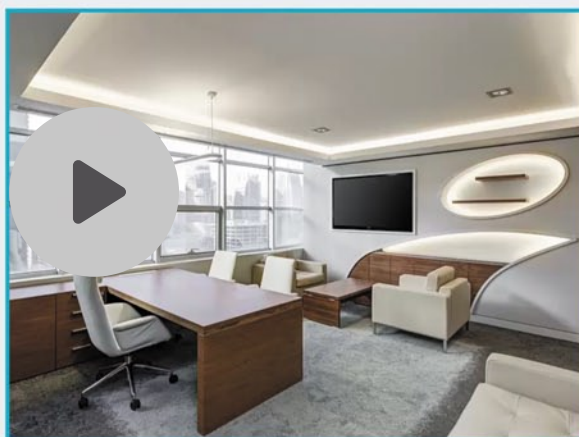


DOCENTE:
Ing. Elena Pedrotti



TecnoAcademy

CORSO: ILLUMINARE AMBIENTI DI LAVORO



16 GEOMETRI



8 ORE



DA TUTTI I
DISPOSITIVI



ATTIVAZIONE
IMMEDIATA

DESCRIZIONE

Il corso illuminazione ambienti di lavoro vi insegnerà che una corretta illuminazione degli ambienti di lavoro, sia in locali interni, sia in aree esterne, non può prescindere da tre esigenze principali: la sicurezza dei lavoratori, il comfort visivo e la prestazione visiva. L'illuminazione inoltre gioca un ruolo importante sul benessere psico-fisico e sulla produttività dei lavoratori.

PROGRAMMA

- Le grandezze fotometriche ed illuminotecniche (flusso luminoso, intensità luminosa, illuminamento, luminanza)
- Parametri di qualità (uniformità di illuminamento, distribuzione delle luminanze, temperatura di colore, indice di resa cromatica, abbagliamento, indice di contrasto, il modellato)
- Le sorgenti luminose (caratteristiche tecniche, tipologie presenti in commercio)
- Gli apparecchi di illuminazione ambienti di lavoro (caratteristiche tecniche, componenti, principali tipologie)
- Illuminazione ambienti di lavoro in interni
- Illuminazione ambienti di lavoro in esterno
- Dimensionamento di massima dell'impianto di illuminazione
- Illuminazione ambienti di emergenza e sicurezza secondo la UNI EN 1838
- Casi di studio ed esempi

DOCENTE

ELENA PEDROTTI
Lighting designer

[VAI AL CORSO](#)