

LYSETS DAG 2022

BÆREDYGTIGT LYSDESIGN
I EN KLIMAUDFORDRET FREMTID

6. oktober 2022, Ballerup

Arrangør: DCL
Medarrangør: We:Build Denmark



Vi er ved at have lagt sidste hånd på programmet til Lysets Dag, torsdag d. 6. oktober, 2022. Vi følger op på sidste års tema 'Lysdesign', men i år med denne overskrift:

Bæredygtigt lysdesign i en klimaudfordret fremtid

Medlemmerne i DCL og vores mange interessenter har en fælles interesse i at komme bredere ud med budskabet "Rigtigt lys til alle". Lysets Dag er én af mulighederne for dette. Vi synes, at vi har et virkelig spændende line-up i år, hvor vi har inviteret interessante indlægsholdere til at dække punkterne i programmet, der bør appellere bredt. Du møder bl.a.:



Dr Emrah Baki Ulas, Fellow IESANZ, Associate, Steensen Varming, Assoc.Prof. of Practice Lighting Design, The University of Sydney, der vil holde keynote speak.

Vladan Paunovic, Head of Lighting Design at Henning Larsen udtaler om Emrah: *Dr Emrah Baki Ulas' har en ekstraordinær evne til at samle sin enorme viden inden for lys og belysning i indholdsrige foredrag. Resultater af Emrahs forskning er ofte præsenteret fra atypiske og uventede synsvinkler. Emrah er en fremragende lysdesigner, forsker og foredragsholder. Lysets Dag 2022 byder på en unik chance til danske lysentusiaster for at høre et foredrag af Emrah i Danmark.*



Ane Cortzen, portrætteret i LYS 2 her i 2022, arkitekt og kendt fra TV fra "Fantastiske Forvandlinger", "Made in Denmark" og "Danmarks Bedste Portrætmaler". Ane styrer om eftermiddagen en paneldiskussion med deltagelse af flere af indlægsholderne under overskriften *The Future of Lighting Design: What are we looking at?*

Din/dit firmas støtte er vigtig. Brug denne mulighed og bliv sponsor på Lysets Dag, så du kan informere dine kunder og ikke mindst kontakter i netværket om, at du/I støtter op om denne markante dag, der giver nogle virkelig interessante nedslag i en højaktuel debat.

Bliv sponsor på Lysets Dag – [se mulighederne her](#)

eller kontakt DCL på +45 4717 1800 eller mail information@centerforlys.dk – alle bidrag tæller. 🙏

