

dimarts, 31 d'octubre de 2023

Ponència: Enhancing solar cell efficiency with passive radiative cooling: Exploring 2D metamaterial simulations and experimental testing

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Sala de Graus de l'EPS (Cappont)

Web:

Ponència: [Enhancing solar cell efficiency with passive radiative cooling: Exploring 2D metamaterial simulations and experimental testing](https://www.eps.udl.cat/ca/agenda/Ponencia.-Enhancing-Solar-Cell-Efficiency-with-Passive-Radiative-cooling-) [

<https://www.eps.udl.cat/ca/agenda/Ponencia.-Enhancing-Solar-Cell-Efficiency-with-Passive-Radiative-cooling->
]

Inici:

31 d'octubre de 2023 | 11:30

Ponència: *Enhancing solar cell efficiency with passive radiative cooling: Exploring 2D metamaterial simulations and experimental testing* [
<https://www.eps.udl.cat/ca/agenda/Ponencia.-Enhancing-Solar-Cell-Efficiency-with-Passive-Radiative-cooling-Ex>,
], a càrrec de **Jérémy Werlé** (investigador predoctoral de la Universitat de Florència).



Descargar imagen

PONÈNCIA



Jérémie Werlé

(2nd year PhD student)
University of Florence

Dimarts 31 d'octubre
Sala de Graus EPS
11.30 hores

**Enhancing Solar Cell
Efficiency with Passive
Radiative cooling: Exploring
2D Metamaterial
Simulations and
Experimental Testing**