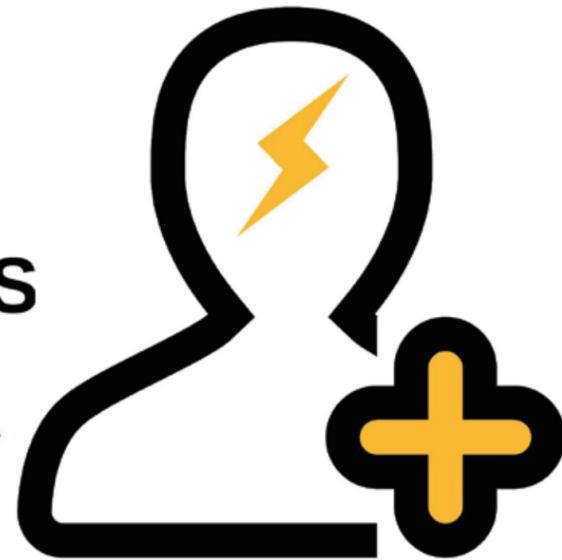


EE

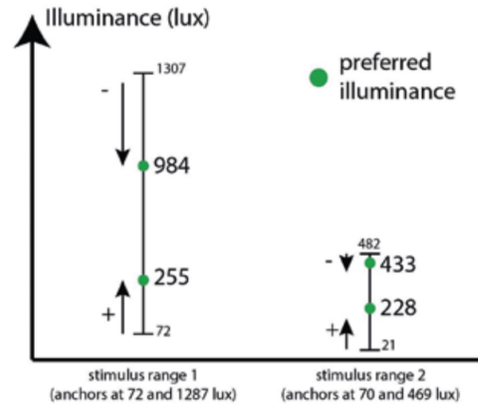


INTERFACES



ENERGY SAVING

ENERGY EFFICIENCY

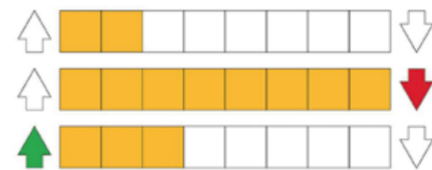


HEURISTICS



PROMPTS

FEEDBACK



ES

Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Dipartimento di Lettere e Beni Culturali

Scuola di Dottorato in Scienze Umane e Sociali

Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali

**SEMINARI
SETTORI
SCIENTIFICO
DISCIPLINARI
2021/2022**

**Settore SSD ING-IND/11
Fisica tecnica ambientale**

**Behavioral interventions to save energy
for lighting**

a cura di PAOLO GIORDANO

*Piattaforma Teams
13.10.2021 ore: 16.30 | codice: qj0lrow*

a cura di LUIGI MAFFEI, SERGIO SIBILIO,
ANTONIO ROSATO e MASSIMILIANO MASULLO

Saluti

PAOLO GIORDANO
Coordinatore del Dottorato in Architettura,
Disegno Industriale e Beni Culturali

Lecture

NIKO GENTILE
Division of Energy and Building Design
Department of Architecture and Built Environment
Lund University

Introduzione

SERGIO SIBILIO
Dipartimento di Architettura
e Disegno Industriale

Incontri Mercoledì 06 Ottobre
Tavola Rotonda Mercoledì 27 Ottobre
Mercoledì 13 Ottobre
Mercoledì 20 Ottobre

*Segreteria organizzativa
del Seminario Scientifico Disciplinare
ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale
Giovanni Ciampi*

V Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*

*via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo ad Septimum
81031 Aversa (CE)*