

organizzato con



Lecce, 15 settembre 2022

Università del Salento - Facoltà di Ingegneria - Edificio "Angelo Rizzo" (Corpo Y, Aula Y1)

## Lo sviluppo delle città a energia positiva.

### Dalla riqualificazione energetica, alle comunità energetiche ai PED

Questo seminario gratuito aperto a tutti è organizzato dall'**Università del Salento**, dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce**, dal **Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Lecce** con ENEA, ISNOVA e la collaborazione di Logical Soft nell'ambito del **programma Italia in Classe A**, campagna nazionale promossa dal **Ministero dello Sviluppo Economico** e realizzata dall'Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica dell'ENEA e offre un'occasione di incontro tra l'università e il mondo imprenditoriale e professionale e ha come obiettivi il trasferimento e la divulgazione dei risultati di ricerca conseguiti da studenti e docenti nell'ambito **della riqualificazione energetica degli edifici** e la creazione di una proficua sinergia tra il mondo del lavoro e quello della formazione accademica.

Lo sviluppo delle nostre città deve passare dagli interventi di riqualificazione edilizia a distretti e quartieri a energia positiva per raggiungere gli obiettivi energetici e di lotta al cambiamento climatico a livello europeo.

La creazione di PED – Positive Energy District, passa attraverso un piano di riqualificazione completato da una comunità energetica rinnovabile

#### PROGRAMMA

Ore 09.00 - Registrazione partecipanti

Ore 09.15 - Saluti istituzionali e inizio lavori

Ore 9.30 - Presentazione delle attività di ateneo, **prof.ing. Paolo Maria Congedo, Università del Salento**

Ore 10.30 - Dall'Università alla Professione: Casi studio (presentazioni tesi), **prof.ing. Paolo Maria Congedo e dott.ing. Cristina Baglivo, Università del Salento**

Ore 11.30 - Dagli edifici Nzeb, alle comunità energetiche ai PED, **ing. Alberto Boriani, ISNOVA**

Ore 12.30 – Dibattito e chiusura lavori

Modera: **dott. arch. Fabio Prago, Logical Soft**

*Riconoscimento di n°3 crediti formativi professionali per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri*

*Riconoscimento di n°3 crediti formativi professionali per gli iscritti al Collegio dei Geometri*