

Programma

14:45 Registrazione dei partecipanti

15:00 Apertura dei lavori e Saluti istituzionali, modera Ing. Maria Malvoni (ENEA)

Prof. Ing. Francesco Micelli, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Lecce

Prof. Ing. Maria Antonietta Aiello, Rettrice Università del Salento

Dott.ssa Mariarosaria De Bartolomeo, Sindaca del Comune di Veglie (LE)

Ing. Giovanni Puglisi, Responsabile Divisione Sistemi, Progetti e Servizi per l'Efficienza Energetica di ENEA

15:15 Presentazione dello Smart Readiness Indicator e risultati della fase di test nazionale

Ing. Biagio Di Pietra, ENEA

15:30 Metodologia di calcolo standard europea e presentazione della web-app ENEA.

Ing. Alessandra Gugliandolo, ENEA

15:45 Lo Smart Readiness Indicator nella EPBD IV e integrazione con APE ed altri indicatori di performance dell'edificio

Prof.ssa Ing. Laura Canale Università di Cassino e del Lazio Meridionale

Prof. Giorgio Ficco, Università di Cassino e del Lazio Meridionale

16:00 Presentazione di un caso di studio reale: Diagnosi dell'edificio oggetto di studio Comune di Lecce

Proff. Ing. Paolo Maria Congedo, Ing. Cristina Baglivo Laboratorio di Ingegneria Bioclimatica, Università del Salento

16:15 Coffee Break

16:30 Determinazione dello Smart Readiness Indicator del caso di studio: applicazione della web-app ENEA

Sessione operativa e interattiva con i professionisti

Ing. Luca Sandri, ENEA

17:45 Presentazione questionario online sui sistemi smart per la gestione energetica degli edifici

Ing. Elisa Caracci, Università di Cassino e del Lazio Meridionale

18:00 Sintesi e conclusioni.