

con il patrocinio



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



Collegio Geometri
e G.L. di Messina



CASA CLIMA UN NUOVO CLIMA PER LA CASA



Convegno 29 Settembre 2023

Aula Magna Dipartimento di Ingegneria

ore 14.45

UNI Messina c/da di Dio Villaggio S. Agata (Me)

1 PRogramma

- 14.45 Registrazione
- 15:00 Saluti istituzionali
Prof. Ing. Eugenio Guglielmino - Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Ing. Francesco Caminiti - Assessore all'Energia Comune di Messina
Ing. Santi Trovato - Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina
Dott. Carmelo Ardito - Presidente Collegio Geometri e G. L. di Messina
- 15:30 Un Protocollo per tutti i climi: CASACLIMA
Prof. Ing. Raffaella Lione - Prof. Ing. Fabio Minutoli
- 16:15 Edifici Certificati CasaClima in Sicilia e Calabria
Ing. Carmelo Sapienza CasaClima Sicilia
- 17:00 La certificazione CasaClima: Efficienza e Comfort per il clima mediterraneo.
Arch. Luca Devigili CasaClima Bolzano
- 17:45 Tavola Rotonda
Coordinatore Dott. Paolo Morgante ENEA
Partecipanti : ENEA - dott.ssa Marina Sorrentino
Comune di Messina - ing. Vito Leotta
Agenzia CasaClima - arch. Devigili - ing. Sapienza
Uni Me - Dipart. Ingegneria prof.ssa Ornella Fiandaca
- 19:00 Chiusura Evento

2

Contenuti

Descrizione del protocollo CasaClima per il clima mediterraneo.

Casi studio di edifici realizzati e certificati con il protocollo CasaClima.

Accordo di ricerca tra il Dip. di Ingegneria di Messina e l'Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima.

Corsi di Formazione CasaClima in Sicilia.

Certificazione CAM - Esperto in Edilizia Sostenibile CasaClima/ITACA.

Saranno riconosciuti 4 CFP agli ingegneri iscritti all'ordine degli ingegneri di Messina - Preiscrizione sul sito.

Saranno riconosciuti 4 CFP ai geometri iscritti al collegio dei geometri e GL di Messina - Iscrizione presso la sede del convegno.