



organizza:

MEETING - SEMINARIO

Mercoledì 15 giugno 2022

Casa di Riposo San Petronio, BOLOGNA VIA MALVEZZA 2/4

ore 11.00 – 13.00

Evento in presenza e in differita via zoom

LA DECARBONIZZAZIONE NEGLI EDIFICI: PROSPETTIVE E STRUMENTI

PROGRAMMA

Welcome - Cristiano Folchi e Serena Angelini – Real Salus

Apertura lavori - Piero Mignardi - Presidente AICQ ER

Interventi:

Analisi di emissioni e prestazioni energetiche per appartamenti in costruzione

Marco Soverini – Dott. Commercialista

Comunità energetiche: potenzialità attuali e prospettive

Amanda Amelio - Main Solution S.r.L.

La asseverazione delle analisi di emissioni e prestazioni energetiche

Giacomo Dalseno – Revisore Legale

Realizzazione di un progetto di de-carbonizzazione per un immobile strumentale

Serena Angelini - Dott. Commercialista, e Cristiano Folchi - San Petronio srl

Conclusioni e risposte a quesiti

Come evidenziato anche nell'ultimo rapporto World Economic Forum, i tre rischi più importanti che si prevedono su scala globale nei prossimi 10 anni sono tutti di natura ambientale e costituiti da fallimento dell'azione di contrasto ai cambiamenti climatici, eventi meteo estremi, e perdita di biodiversità. Il problema climatico ne rappresenta la causa principale, ed il settore edifici e costruzioni si trova fortemente coinvolto per effetto sia del proprio contributo in termini di emissioni, sia delle conseguenze che subisce in termini di perdite di valore. Ne consegue un forte interesse del settore a gestire il tema della de-carbonizzazione, come ben evidenziato anche nella recente COP 26 di Glasgow, anche in riferimento ad aspetti di natura finanziaria.

A tale proposito si stanno sviluppando iniziative dedicate, anche tramite il progetto ORMA dell'associazione AICQ ER, che saranno presentate nel seminario.

EVENTO A PARTECIPAZIONE GRATUITA

Necessaria la prenotazione entro il 13.06.2021 per collegamento ZOOM o partecipazione in presenza.

Via mail : orma.energiaambiente@gmail.com ; frontoffice.sanpetronio@realsalus.it

Per informazioni tel.: 051 6012092, cell.: 328 596 2264