



Costruire infrastrutture resilienti, promuovere una industrializzazione inclusiva e sostenibile e favorire l'innovazione

Dalla collaborazione con la Value chain gree2build del clust-er build, nasce l'idea di affrontare a 360° la decarbonizzazione del costruito tramite vari casi studio idee, iniziative e progetti che coinvolgono il mondo dell'industria. Innovazione tecnologica, economia circolare nei componenti edilizi, stato dell'arte opportunità e criticità.

GIOVEDÌ 21 NOVEMBRE 2019

CONVEGNO | ORE 9.30 - 13.30
SEDE AESS | VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA

DECARBONIZZAZIONE DEL COSTRUITO E LA TRANSIZIONE VERSO L'ELETTRICO

in collaborazione con 

APERTURA DEI LAVORI

DANIELA DI CROCE rappresentante AESS nella Value Chain Gree2Build - Clust-ER Build Edilizia Costruzioni

GIORGIO PAGLIARINI CIDEA, Presidente Value Chain Gree2Build - Clust-ER Build Edilizia Costruzioni

COORDINA

SANDRA DEI SVALDI Larcoicos

INCREMENTO DELL'EFFICIENZA DELLE POMPE DI CALORE MULTI-SORGENTE DEDICATE ALLA CLIMATIZZAZIONE CIVILE -PROGETTO CLIWAX

MICHELE BOTTARELLI Teknhub

ECONOMIA CIRCOLARE NEI COMPONENTI EDILIZI: MATERIALI PLASTICI DA RICICLO PER MALTE E CALCESTRUZZI STRUTTURALI ALLEGGERITI

ANDREA NOBILI En&tech

SOLUZIONI PER IL MULTI TECHNOLOGY APPROACH

FILIPPO GENOVESE Galletti

VMC: IL CORRETTO RICAMBIO D'ARIA DI UN EDIFICIO ISOLATO ED ENERGETICAMENTE EFFICIENTE

ROBERTO PEREGO Vortice

SISTEMI DI RILEVAZIONE E CONTROLLO, FATTORE CHIAVE PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLE CONDIZIONI DI MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA E REDDITIVITÀ DEGLI INTERVENTI

RAFFAELE BORGINI Smart Domotics

PROGETTO CULTURAL-E: EDIFICI RESIDENZIALI A BILANCIO ENERGETICO POSITIVO, NON SOLO TECNOLOGIA

SANDRA DEI SVALDI Larcoicos

DECARBONIZZAZIONE DELLE AREE PORTUALI

LUCA LAGHI Certimac

L'INTERVENTO NEI CENTRI STORICI, UN'OPPORTUNITÀ DA COGLIERE

SAURO SARACENI Art-ER

LA PRIMA COMUNITÀ ENERGETICA DELL'EMILIA ROMAGNA: PROGETTO GECO-GREEN ENERGY COMMUNITY

FELIPE BARROCO Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

