

ENERGIA E EDIFICI ESISTENTI: NON SOLO RIQUALIFICAZIONI PROFONDE

CLUST-ER
GREENTECH
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ

con il patrocinio del



Comune
di Bologna

CLUST-ER
BUILD
EDILIZIA E COSTRUZIONI

BOLOGNA | AUDITORIUM BIAGI | PIAZZA NETTUNO 3
MARTEDÌ 24 SETTEMBRE 2024 ORE 9.30–13

[ISCRIZIONE](#)

Finita la stagione del Superbonus e degli sconti in fattura, in assenza di un'auspicabile stabilizzazione del quadro incentivante, in attesa del Conto Termico 3.0, viviamo una stagione di temporanea stabilità dei prezzi dell'energia. Disponiamo di tecnologie e tecniche di intervento affidabili e collaudate che però devono fare i conti con perplessità e scarsa conoscenza dei proprietari pubblici e privati e diffuse resistenze al cambiamento. Ma in realtà molto è fattibile e conveniente oggi e lo sarà sempre di più domani. Alcuni spunti basati su esperienze concrete.

A chi è rivolto

Il seminario intende fornire un quadro generale aggiornato ed esempi di intervento a **tecnici comunali, professionisti del settore e amministratori di condominio** per valutare opzioni possibilmente di rapida attuazione.

Ingegneri: 3 CFP previa iscrizione ANCHE sulla [piattaforma dedicata](#)
Architetti: 3 CFP
Periti industriali: 3 CFP
Geometri: 3 CFP
Amministratori di condominio: 3 CFP



ENERGIE IN COMUNE
OLTRE I MODELLI: TRANSIZIONE ENERGETICA QUI E ORA

Ciclo di seminari tecnici **IN PRESENZA**

a cura di Regione Emilia-Romagna e ANCI Emilia-Romagna in collaborazione con Clust-ER Greentech e Clust-ER Build



Introduce
G. CLAUDIA R. ROMANO | Regione Emilia-Romagna

COSIMO MARINOSCI | ART-ER
EPBD4 e il quadro a livello regionale

ALESSANDRO ROSSI | ANCI Emilia-Romagna
Il quadro dal punto di vista dei Comuni

SIMONA ACERBIS | ATEs Parma
[Sportello Energia&condomini](#)

ENZO CASTELLANETA | Condòmino
[Condominio senza tubo del gas](#)

SIMONE STELLA | Comune di Bologna
[Gestione unitaria Energia e Immobili](#)

GIOVANNI BATTISTINI | Energie per la Città
ALESSANDRO COSTA | Provincia Forlì Cesena
**Il parco edifici scolastici della Provincia di Forlì-Cesena:
attuazione di una strategia energetica**

ALBERTO MUSCIO | UniMORE
Riqualificazione progressiva in ambienti standard

Domande & Risposte