

17 Aprile 2025
ore 10.00

Sala Consiliare
Comune di Camerino
Via Conti di Altino 19

PROGRAMMA

10:00 - 10:15

Registrazione

MODERA

Teodora Stefanelli giornalista

10:15 - 10:30

BENVENUTO

Roberto Lucarelli Sindaco
Comune di Camerino

Valerio Nannini Architetto
Presidente I.C.I.E. Soc Coop

Silvia Rossi Architetto
Cluster Manager Clust-ER Build

Saluto associazioni di categoria: ANCE-CNA-CGA
Saluto delle Categorie Professionali: ARCH-ING-GEO

10:30 - 11:00

ATTENUAZIONE E MITIGAZIONE DEGLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI. DOVE SIAMO E DOVE VOGLIAMO ANDARE

Lorenzo Tassi Prof.Dott.
Dip. Scienze Chimiche e Geologiche
Università Modena e Reggio E.

11:00 - 11:30

PROGEAS STANDARD COSTRUTTIVO PER EDIFICI RESILIENTI AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Lucio Cerrito Direttore Operativo
PROGEAS-ICIE, Co-Chair VC SICUCI

11,30 - 11:45

VADEMECUM STANDARD PROGEAS

Angela Rossi Marketing di Prodotto
PROGEAS-ICIE

11,45 - 12:15

LA SICUREZZA STRUTTURALE COME DRIVER MULTI-PRESTAZIONALE PER RESISTERE A TUTTI GLI EVENTI AVVERSI

Antonio Giorgio Direttore Tecnico
PROGEAS-ICIE

12:15 - 12:30

MODELLO DI BUSINESS STANDARD PROGEAS

Piero Giusti Consulente Dir. Commerciale
PROGEAS-ICIE

12,30 - 13:00

TAVOLA ROTONDA

coordinatrice Silvia Rossi Project Manager
Clust-ER Build

Roberto Lucarelli Sindaco Comune Camerino

Danilo Pucci Architetto

Tomaso Trombetti UNIBO

Lorenzo Tassi UNIMORE

12,45

CONCLUSIONI -

Roberto Lucarelli Sindaco
Comune di Camerino



17 Aprile 2025
ore 14.00

Sala Consiliare
Comune di Camerino
Via Conti di Altino 19

PROGRAMMA

14:00 - 14:15

Registrazione con welcome coffee e accreditamento

14:15 - 14:45

PRESENTAZIONE DEL COMITATO SCIENTIFICO DI PROGEAS
Lucio Cerrito Direttore Operativo PROGEAS-ICIE, Co-Chair VC SICUCI

14:45 - 15:30

RESISTENZA E DUTTILITÀ PER STRUTTURE A RIDOTTA VULNERABILITÀ SISMICA
Tomaso Trombetti Prof. Ing. Dip. Tecniche delle Costruzioni Università Bologna

15:30 - 16:00

NUOVI SISTEMI INTEGRATI DI VENTILAZIONE
Cristian Rossato Termotecnico esperto in sistemi di Termoregolazione HVAC

16:00 - 16:15

TECNOLOGIE DI RIVESTIMENTI DA INTERNI VOC FREE ANTIBATTERICHE
Antonio Vaccari Product Manager Litokol

16:15 - 17:00

CASO DI STUDIO Demolizione e Ricostruzione Edificio Residenziale
Danilo Pucci architetto.

17:00 - 17:30

Spazio Q&A

17:30

Conclusioni
Guido Castelli Commissario per la ricostruzione centro Italia



La partecipazione al seminario in presenza darà diritto a 3 crediti formativi (CFP) per architetti e geometri previa registrazione in loco



Collegio Circondariale Geometri e Geometri Laureati di Camerino



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Artigiani Imprenditori d'Italia

Macerata

L'evento è a numero chiuso per confermare la vostra partecipazione compilare il modulo al seguente link: