



L'APPROCCIO INTEGRATO DELLE NUOVE NORMATIVE EUROPEE PER L'EDILIZIA

Tecnologie e strategie costruttive

16 giugno 2025 15:30—18:30

3 CFP ARRM**3675**

online via **GoToWebinar** registrazione su **formazione.architettiroma.it**

Il webinar si propone di fare luce sulle nuove frontiere dell'efficienza energetica e della decarbonizzazione applicate all'edilizia, esplorando come le tecnologie emergenti e gli approcci circolari possano integrarsi con i principi della direttiva Energy Performance of Building Directive, EPBD, e i requisiti del Regolamento Prodotti da Costruzione, CPR. L'evento offrirà una panoramica multidisciplinare, combinando aspetti normativi, innovazioni costruttive e soluzioni sostenibili, per rispondere alle sfide ambientali e alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.

coordinatore scientifico **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e strutture tutor **Guendalina Ria**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su **formazione.architettiroma.it**

in collaborazione con







15:30 | inizio webinar

15:30 | saluti istituzionali

Roberta Bocca, Vicepresidente OAR, Delegata Formazione e Coordinatrice CTF OAR

Alfonsina Di Fusco, funzionario tecnico senior in Confindustria Ceramica, membro Consiglio di indirizzo di Green Building Council Italia

15:40 | Introduzione e presentazione del seminario **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e strutture

15:45 | L'inquadramento normativo dell'efficienza energetica negli edifici: direttive e recepimenti

Angela Panza, architetto, senior energy and sustainability Consultant

16:10 | Il nuovo CPR: dal profilo ambientale (LCA) alla circolarità dei prodotti

Caterina Gargari, PhD – Coordinatore GL UNI Sostenibilità in edilizia, membro CEN TC350 Sustainability of construction work

16:40 | I materiali nei protocolli energetico-ambientali **Andrea Valentini**, LEED AP -WELL AP GBC HB AP Consigliere GBC Italia

17:10 | Soluzioni sostenibili per l'involucro opaco in laterizio **Ilaria Montella**, CTF OAR – Sostenibilità

17:40 | Realizzare edifici sostenibili con laterizi innovativi Emanuele Serventi. Fornaci Laterizi Danesi

18:00 | Tecnologie e strategie costruttive massive **Davide Barbaresi**, wienerberger

18:20 | dibattito e conclusioni

18:30 | fine webinar