

NORMATIVA**22 Criteri Ambientali Minimi Edilizia 2025: le novità di inizio anno**

Con i CAM 2025 vengono risolte le ambiguità applicative della versione precedente. Vediamo nel concreto cosa cambia per il settore della progettazione e degli impianti

L.A. Piterà

INTELLIGENZA ARTIFICIALE**28 La manutenzione predittiva negli impianti HVAC**

Con il supporto dell'IA è possibile migliorare ulteriormente la gestione dei sistemi analizzando enormi quantità di dati per prevedere guasti, offrendo informazioni sulle prestazioni del sistema e consigliando strategie di manutenzione efficaci

M. Filippi, D. Truffo

CASE STUDY**34 Applicazione della UNI EN 16798-1 e della UNI EN 16798-3 in una struttura residenziale assistita**

Il caso studio mostra che la progettazione della ventilazione va affrontata in modo integrato, considerando come aspetti interdipendenti qualità dell'aria, distribuzione delle portate, organizzazione dei flussi, filtrazione, recupero energetico e configurazione delle aperture esterne

L.A. Piterà, G. Romano

SRI**42 Prime evidenze della sperimentazione dello Smart Readiness Indicator in Italia**

Il presente lavoro analizza l'applicazione dello SRI nel contesto italiano attraverso casi di studio residenziali e non residenziali

L. La Notte, A. L. Palma, A. Gugliandolo, B. Di Pietra, E. Caracci, L. Canale, G. Ficco, C. Moscariello, L. Martirano

FOCUS PREVENZIONE INCENDI**48 Progettare le Misure di Prevenzione Incendi per sistemi ed edifici complessi: perché serve una visione d'insieme**

Nei progetti complessi, la qualità e la sicurezza nascono non dai singoli contributi ma dalla capacità di integrare discipline, impianti e scelte progettuali in una visione unitaria e sistemica

R. Barro, G. Loperfido, A. Temperini

MCE**58 Quando l'innovazione industriale incontra il progetto**

MCE Excellence Awards 2026 come piattaforma tecnica per l'evoluzione dell'impiantistica

G. Dall'ò

