



OLTRE IL SISTEMA A CAPPOTTO TRADIZIONALE.
PROTEZIONE ANTINCENDIO, SOLUZIONI
RIPRISTINO E MANUTENZIONE ETICS, SISTEMI AD
ELEVATA RESISTENZA AGLI URTI.

ORE 14.30 - SALUTI ISTITUZIONALI E APERTURA LAVORI

Ing. Francesco Foti - Presidente Ordine Ingegneri - RC Arch. Ilario Tassone - Presidente Ordine Architetti PPC - RC

• La certificazione del posatore di sistemi a cappotto per l'isolamento termico: la norma UNI 11716

Ing. Fortunata Reitano – Esaminatore ICMQ per la certificazione del personale POSA DI SISTEMI COMPOSITI DI ISOLAMENTO TERMICO PER ESTERNO in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012

• Posa e progettazione dei sistemi ETICS secondo UNI/TR 11715: analisi dei supporti, fasi operative ed esecuzione.

Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

ORE 17.15 – 17.30 - COFFE BREAK

ORE 17.30 - RIPRESA LAVORI

Aggiornamento CPI e relative soluzioni per la sicurezza al fuoco delle facciate degli
edifici civili - Linea ripristino ETICS danneggiati e sistemi ad elevata resistenza agli
urti.- Strumenti e servizi a supporto della progettazione per la corretta posa dei sistemi
ETICS secondo UNI/TR 11715.

Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

ORE 19.00 CHIUSURA LAVORI

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'evento si svolge in presenza. La partecipazione è gratuita. Per info e per iscriversi consultare i siti :

- WWW.ORDINGRC.IT
- WWW.OAPPCRC.IT

CREDITI

Per i partecipanti al seminario iscritti agli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti PPC è previsto il rilascio n°4 CFP

Evento realizzato con il contributo incondizionato di KERAKOLL S.p.A

