



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA

SEMINARI TECNICI RECUPERO EDILIZIO: RECUPERARE, RISTRUTTURARE, RIQUALIFICARE, RISANARE, RIVESTIRE

<p>Prima Giornata Formativa 10 APRILE 2019 GRAND HOTEL EXCELSIOR Via V.Veneto,66 – 89123 REGGIO CALABRIA</p> <p>PROGRAMMA :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ore 14,30 Registrazione partecipanti<input type="checkbox"/> Ore 15,00 Inizio lavori Prima Parte <p style="text-align: center;"><i>PRIMA PARTE</i></p> <p>PROGETTAZIONE E POSA DEI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI NELLE COPERTURE CONTINUE E DISCONTINUE SECONDO LA NUOVA NORMA AGGIORNATA UNI 8178-2018.</p> <p>Analisi delle nuove norme UNI Barriera al vapore Isolamento termico Manto impermeabile a vista</p> <p>Manto impermeabile mono-strato Giunti strutturali: come garantire la tenuta all'acqua del manto sui giunti di costruzione strutturali evitando di impiegare materiali di natura diversa Marcatura CE e destinazione d'uso delle membrane Consigli pratici per evitare problemi nella posa delle membrane impermeabilizzanti bitume distillato polimero Consigli pratici per la corretta posa delle membrane: autoadesive, autotermodesive, termodesive</p> <p>Gli impermeabilizzanti liquidi polimerici, liquidi elastomero bituminosi e liquidi poliuretano bituminosi. - Caratteristiche e campi d'impiego.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ore 17,00 Coffee Break<input type="checkbox"/> Ore 17,15 Inizio lavori Seconda Parte <p style="text-align: center;"><i>SECONDA PARTE</i></p> <p>SOLUZIONI INNOVATIVE PER IL RIFACIMENTO DELLE COPERTURE E DELLE TERRAZZE/BALCONI EVITANDO LA DEMOLIZIONE DELLA STRATIGRAFIA ESISTENTE Tecniche di rifacimento senza demolizione Soluzioni per il RIFACIMENTO SENZA DEMOLIZIONE di vecchi manti sintetici/PVC con ghiaia o a vista Cenni Soluzioni per il RIFACIMENTO di vecchi manti destinati ad ospitare nuovi impianti fotovoltaici Soluzioni per il ripristino dell'impermeabilizzazione senza demolizione di TERRAZZE E BALCONI - Caratteristiche e campi d'impiego.</p>	<p>Seconda Giornata Formativa 11 APRILE 2019 G.H. PRESIDENT SIDERNO S.S. 106 Jonica,106 – 89049 SIDERNO - RC</p> <p>PROGRAMMA :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ore 14,30 Registrazione partecipanti<input type="checkbox"/> Ore 15,00 Inizio lavori Prima Parte <p style="text-align: center;"><i>PRIMA PARTE</i></p> <p>RECUPERO EDILIZIO: RECUPERARE, RISTRUTTURARE, RIQUALIFICARE, RISANARE, RIVESTIRE</p> <p>Il degrado delle murature umide: cause e soluzioni Il degrado del calcestruzzo: cause e soluzioni</p> <p>PROGETTAZIONE E CORRETTA POSA DI UN SISTEMA A CAPPOTTO PER L'ISOLAMENTO TERMICO CONFORME ALLA NUOVA NORMA UNI/TR 11715. La progettazione di un sistema a cappotto conforme alla norma UNI/TR 11715 Il sistema di isolamento termico a cappotto Le finiture protettive: Le soluzioni particolari:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ore 17,00 Coffee Break<input type="checkbox"/> Ore 17,15 Inizio lavori Seconda Parte <p style="text-align: center;"><i>SECONDA PARTE</i></p> <p>LA PROGETTAZIONE ACUSTICA, SOLUZIONI TECNICHE CERTIFICATE E DETTAGLI DI POSA PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DI NUOVI EDIFICI TRADIZIONALI E IN LEGNO SOLUZIONI COLLAUDATE PER LA BONIFICA ACUSTICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI</p> <p>Introduzione L'ambito Normativo e Legislativo italiano in materia di requisiti acustici dei fabbricati: il DPCM 5/12/97 e le responsabilità civili. Progettazione acustica e soluzioni tecniche d'intervento per l'isolamento acustico dei solai La progettazione acustica e soluzioni tecniche d'intervento per l'isolamento acustico dai rumori aerei delle pareti perimetrali Soluzioni tecniche d'intervento per la bonifica acustica degli edifici esistenti</p>
--	---