



Ordine degli Architetti
PPC di Massa Carrara



**RECUPERO:
IL PRODOTTO SPECIFICO
PER LA SOLUZIONE DI OGNI PROBLEMA**



Ordine degli Architetti
PPC di Massa Carrara

Scheda di adesione

Il sottoscritto

NOME _____

COGNOME _____

INDIRIZZO _____

SOCIETÀ _____

TIPO DI ATTIVITÀ _____

TELEFONO _____

E-MAIL _____

CONVEGNO DEL 29 SETTEMBRE 2016
Conferma la propria partecipazione all'incontro
che si terrà presso CNA Massa Carrara
Viale G. Galilei, 1/a 54033 Avenza Carrara.

Dalle ore 15,00 alle ore 19,00

Stigilla e impermeabilizza le fughe delle piastrelle e del piatto doccia

RIPARADOC CIA - SHOWERSEALS

Deumidificazione murature

DRYKIT SYSTEM

Impermeabilizzazione dei muri controterra

INIETTA&IMPERMEABILIZZA

Consolidamento di qualsiasi tipo di muratura

INIETTA&CONSOLIDA

Protezione antisalina dei nuovi intonaci

KIT BOIACCHE ANTISALINE

Rinforzo strutturale dei solai

CONNETTORE NO-LIMITS

Membrana molecolare non pellicolante per impermeabilizzare terrazze

RIPARATERRAZZA

Protezione dagli agenti atmosferici delle superfici esterne

PARAPIOGGIA

Intonaci macroporosi per l'abitabilità immediata di edifici di nuova costruzione

INTONACA&DEUMIDIFICA

Manutenzione massetti ed intonaci decoesionati

SPLENDIDO GARAGE

Coibentazione esterna e "cappotti rovesci"

INTONACA&COIBENTA

Consolida e deumidifica il "piede" della muratura

BARRIERA FORTE

Deumidificazione murature compatte

DRYGEL

Protezione dagli agenti atmosferici delle superfici esterne

ANTIAGE CREAM

Nuove barriere ecologiche contro l'umidità

INIETTA&RISANA

Impermeabilizzazione e riutilizzo dei locali interrati

RIMUONTER

Protezione delle pitture interne dalle muffe

ARGENAN

Bio intonaco pregiato macroporoso a base di calci naturali NHL 3,5

INTONACO CONFORTEVOLE

In collaborazione con la società TecnoRed S.r.l. di Verona

Organizza

Un incontro tecnico di aggiornamento e formazione
per Architetti di Massa Carrara
operanti nel settore
del recupero e del restauro edilizio.

Temi trattati:

Il consolidamento di murature lesionate o con malte di
allettamento collassate.

Il rinforzo strutturale dei solai in legno e calcestruzzo.

Edilizia scolastica e adeguamento antisismico.

L'azione combinata dell'acqua e del vento
sulle superfici verticali.

Progetto per il consolidamento di un ponte ferroviario in
località Rio Cavo nel comune di Lucca.

Relazione tecnico - illustrativa sul sistema di
consolidamento Inietta&Consolida.

www.tecnored.it

Trattamento dei dati personali.

Compilando il presente coupon autorizzo il trattamento dei miei dati
personali nelle modalità previste dalla legge sulla privacy 675/96
e successive modificazioni del 01/01/2004



Numero Verde
800-943373



Un incontro tecnico di
aggiornamento e formazione
per Architetti PPC di Massa Carrara
operanti nel settore del recupero
e del restauro edilizio,
con rilascio di attestato nominale
di partecipazione.

Relatori:

Dott. Paolo Mariani
Ing. Paolo Bettagno
Sig. Federico Ferrarini

Consolidamento

- 1) Il consolidamento di murature lesionate o con malte di allettamento collassate;
- 2) La tecnica ed i vantaggi del sistema Inietta&Consolida;
- 3) Dati tecnici e certificazioni;
- 4) Verifica della risposta ultrasonica prima e dopo il consolidamento;
- 5) Utilizzo del sistema Inietta&Consolida su murature storiche e monumentali. Due esempi significativi. Il consolidamento del Turrazzo di Falerna. Il consolidamento delle Ville Venete;
- 6) Consolidamento delle superfici lapidee, in pietra arenaria o calcarea con i silicati dell'estere dell'acido silicico;
- 7) Tecnica di impregnazione a contatto e/o in vuoto dinamico. Due esempi significativi. Il Palazzo Comunale di Carrara TRV490 e l'altare del Mantua Benavides nella Chiesa degli Eremitani a Padova;
- 8) Connettore No Limits. Super connettore a secco per il rinforzo strutturale dei solai in legno e calcestruzzo:
 - a) L'adeguamento strutturale dei solai;
 - b) Edifici storici e monumentali;
 - c) Vantaggi.
- 9) Edilizia scolastica e adeguamento antisismico: valutazioni e considerazioni in merito alle prove di rottura a compressione diagonale effettuate su alcune murature in una scuola elementare in provincia di Verona con il sistema Inietta&Consolida.
 - a) Il problema;
 - b) La normativa attuale: P.C. dei M. n. 3274 del 20 marzo 2003 art. 2 comma 3;
 - c) L'edificio: storia e descrizione;
 - d) La normativa: Capitolo 8 Edifici Esistenti.
 - e) Classificazione della muratura;
 - f) Risultati delle prove effettuate con i martinetti piatti;
 - g) Verifica della struttura esistente con sisma
 - h) Intervento di miglioramento.
Soluzioni proposte: Il sistema Inietta&Consolida
 - i) Il Consolidamento: Le fasi operative;
 - l) La realizzazione della prova di taglio diagonale;
 - m) Verifica della struttura consolidata con sisma;
 - n) Determinazione dell'indicatore di rischio;
 - o) Metodi tradizionali e innovativi: I vantaggi applicativi ed economici del sistema Inietta&Consolida®.
- 10) Progetto per il consolidamento di un ponte ferroviario in località Rio Cavo nel comune di Lucca.
 - a) sistemi antisale chimici e fisici;






Incontro del 29 settembre 2016

Presso: CNA Massa Carrara
Viale G. Galilei, 1/a 54033 Avenza Carrara.

Dalle ore 15,00 alle ore 19,00

L'Attestato nominale di partecipazione

L'attestato nominale di partecipazione sarà rilasciato successivamente all'incontro esclusivamente alle persone intervenute.
Eventuali richieste per soggetti terzi e/o collaboratori facenti parte del medesimo studio non potranno essere esaudite.

	 Ordine degli Architetti PPC di Massa Carrara	 Comune di Massa Carrara
Corso di Formazione Tecnica		
29 settembre 2016		
ATTESTATO NOMINALE di partecipazione Si attesta che Geom. Paolo Rossi		
Ha partecipato al corso di formazione organizzato dalla TecnoRed S.r.l. di Verona presso: Ordine architetti Massa Carrara Via San Martino 11/B Carrara		
Durata del corso ore: 4 Parti svolte: prima, seconda, terza e quarta RELATORI: Responsabile Tecnico Sig. Federico Ferrarini		
 Tecnica e forma del settore	 Codice organizzativo	
   		

Attestato

In collaborazione con la società TecnoRed S.r.l. di Verona
e