



Il Comune di Berceto organizza un Workshop-Cantiere di Ricostruzione e Restauro: RECUPERIAMO LA FORNACE

Ghiare di Berceto 28 luglio-1 agosto 2014



PROGRAMMA

28 luglio	h.9.00	Saluti Luigi Lucchi (Sindaco di Berceto) Gian Carlo Borellini (Soprintendente) Marisa Pattacini (funzionario di zona)
	h.9.30	Apertura Workshop e visita dell'ex Cementificio
	h.10.00 - 17.00	Parte Teorica e Parte Pratica: interventi sugli intonaci, le ricette delle malte, il recupero e il consolidamento delle strutture e delle volterrane della Fornace
29 luglio	h.9.00 - 17.00	Parte Teorica e Parte Pratica sulla Fornace
30 luglio	h.9.00 - 17.00	Parte Teorica e Parte Pratica sulla Fornace
31 luglio	h.9.00 - 17.00	Parte Teorica e Parte Pratica sulla Fornace
01 agosto	h.9.00 - 17.00	Parte Teorica e Parte Pratica sulla Fornace

Coordinamento scientifico: prof. arch. Roberto Bruni

Docenti: arch. Elisa Adorni, ing. Francesco Fulvi, arch. Giulia D'Ambrosio, dott. Filippo Olari

Responsabile del Procedimento: geom. Pietro Zanzucchi

Tecnico di cantiere: geom. Alberto Sterbini

Martedì 29 ore 18.30, Filippo Olari: " Il contributo dell'archeologia al restauro. Contesti urbani ed extraurbani". Conferenza aperta a tutti i cittadini.

Il Workshop è aperto a studenti e neolaureati

Costo 50 euro comprende tutti i pranzi e l'assicurazione.

L'alloggio e la prima colazione saranno offerti dal Comune di Berceto e dalla Proloco di Ghiare di Berceto .

Materiale didattico - Attestato di frequenza - Crediti formativi per studenti (in attesa di conferma)

La Fornace si trova a 50 m dalla fermata del treno denominata Berceto e a 3 Km dal casello di Borgotaro (autostrada A15)

Per Informazioni e iscrizione:

ing. Francesco Fulvi: recuperofornace@gmail.com, 0521.233621 cell.349.4942157

Pagina Facebook: <https://www.facebook.com/groups/131198610267687/>

Iscrizione compilando il Form:

<https://docs.google.com/forms/d/1ejUghsDaxPUja0otZ7q4p1OGMerSJhDUO8iOPVDx18A/viewform#start=invite> Sarete ricontattati per la conferma.

Grazie al contributo di:



FORNOVO DI TARO (PR)
Costruzioni Generali

PROGRAMMA DIDATTICO

Modulo A - I leganti, le malte e gli aggregati

Parte teorica: illustrazione delle tipologie di malte della tradizione, esempi realizzati, problematiche esecutive;

Parte teorico-pratica: illustrazione delle proprietà del legante (ciclo della calce), degli aggregati utilizzati: sabbie silicee di differente granulometria, carbonati frantumati, pozzolana, cocciopesto; formulazione e composizione del mix di aggregati per l'impasto;

Parte pratica: prove di miscelazione e realizzazione di piccoli campioni (prove in eccesso d'acqua, eccesso di aggregati, rapporti diversi tra legante e aggregato ecc.). Suddivisione in piccoli gruppi oppure affidamento ad ogni allievo di una ricetta da realizzare.

Modulo B - Le ricette per le malte e le analisi

Parte teorica: scoprire la ricetta originaria di una malta. Le analisi di laboratorio, breve descrizione delle analisi di laboratorio e dei risultati che si possono ottenggere;

Parte teorico-pratica: esposizione dei risultati delle analisi effettuate su campioni di malta della fornace, realizzazione di una malta simile a quella della fornace;

Parte pratica: stesura della malta e stilatura dei giunti.

Modulo C - Le volterrane

Parte teorica: descrizione delle tipologie in uso, stratigrafie e schema strutturale

Parte pratica: verifica delle condizioni di degrado e interventi di pulizia, consolidamento ed eventuale ricostruzione.

Modulo D - Progettazione e realizzazione percorso espositivo temporaneo

Parte teorica: progettazione dei percorsi per la visita e l'accessibilità degli spazi messi in sicurezza per scopi espositivi.

Parte pratica: realizzazione di elementi per delimitare gli ambienti e i percorsi.

