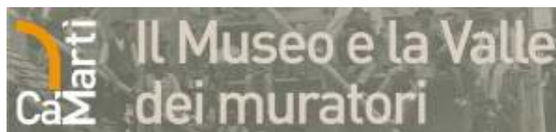




Comune di Carenno



*Il Gruppo Muratori e Amici di Ca' Marti di Carenno in collaborazione con la Fondazione Clerici di Lecco, ESPE Lecco e il Comune di Carenno*

organizza a Carenno dall'11 al 23 giugno 2018 il primo Corso  
**TECNICHE DI COSTRUZIONE, RICOSTRUZIONE E MANUTENZIONE  
dei MURI IN PIETRA A SECCO e delle PAVIMENTAZIONI IN PIETRA**

Il Corso pratico si svolgerà direttamente in cantiere, in località Fracetta a Carenno, e consisterà nel ripristino di parte di un muro a secco parzialmente deteriorato e nella sistemazione di un tratto di strada in acciottolato locale.

Gli studenti di Fondazione Clerici, seguiti direttamente da muratori esperti in queste tecniche edilizie, avranno la possibilità di svolgere in prima persona i lavori e di apprendere le buone pratiche di costruzione e ripristino di questi manufatti architettonici.

***Nelle sole giornate di sabato 16 e 23 giugno il Corso sarà aperto anche ai muratori (non studenti) interessati a conoscere o specializzarsi in queste tecniche costruttive.***

Si chiede pertanto ai muratori interessati al Corso, di compilare il modulo di pre-adesione entro il giorno 11 giugno 2018 e di consegnarlo a Imelda Arigoni (3472433442) o inviarlo all'indirizzo mail: [amicicamarti@gmail.com](mailto:amicicamarti@gmail.com) oppure inserirlo nella cassetta postale presso la sede del Museo Ca' Marti in via Fontana n. 3.

La partecipazione al Corso, per motivi assicurativi, è subordinata al pagamento di € 10,00 quale quota associativa al Gruppo Muratori e Amici di Ca' Marti.

Il Corso per i soli muratori si svolgerà al raggiungimento di minimo 5 persone.

.....  
**MODULO DI PRE-ADESIONE**

Il sottoscritto

Nome..... Cognome.....nato a.....  
il..... cod.fisc. ....  
residente in..... via..... n.....  
Tel..... E-mail.....

chiede di poter frequentare il Corso **TECNICHE DI COSTRUZIONE, RICOSTRUZIONE E MANUTENZIONE MURI IN PIETRA A SECCO E PAVIMENTAZIONI IN PIETRA** nelle giornate di **sabato 16 e 23 giugno 2018** in qualità di muratore non studente.