

I.I.P.L.E.	CALENDARIO CORSO	Mod. 05.3
TITOLO “MURATURE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA” per disoccupati/cassaintegrati Sede: Bologna, Via del Gomito 7 A.F. 2017 Ed 1 aggiornato al 27/11/2017		

GIORNO	DATA	ORARIO	MODULO	ARGOMENTO	DOCENTE	ORE
Lunedì	11/12/17	8.30 – 12.30	Efficienza energetica	Presentazione IIPLE-CPTO e percorso formativo. Cenni sulle normative per il risparmio energetico negli edifici. Tipologie di involucri architettonici esterni energeticamente efficienti. Materiali tradizionali e innovativi, stratigrafie delle murature.	Llanaj Gazmend	4
		13.30 – 17.30	Murature ad alta efficienza energetica	Tracciamento e costruzione di tratti di muratura tradizionale con mattoni semipieni UNI, spessore a due teste e realizzazione di aperture di forma circolare.	Abitante Piero	4
Mercoledì	13/12/17	8.30 – 12.30	Sismica	Cenni sul comportamento statico e la stabilità delle strutture durante un terremoto; i principi fondamentali per la realizzazione di strutture, murature ed edifici antisismici.	Astolfi Giuseppe	4
		13.30 – 17.30	Murature ad alta efficienza energetica	Tracciamento e costruzione di tratti di muratura tradizionale con mattoni semipieni UNI, spessore a due teste e realizzazione di aperture di forma circolare.	Llanaj Gazmend	4
Giovedì	14/12/17	8.30 – 12.30	Murature ad alta efficienza energetica	Realizzazione di un rivestimento termico “a cappotto” sulle murature costruite precedentemente, con pannelli termoisolanti, fissati con colla e tasselli, posa dei paraspigoli e rasatura delle superfici esterne.	Abitante Piero	4
		13.30 – 17.30	Murature ad alta efficienza energetica	Realizzazione di un rivestimento termico “a cappotto” sulle murature costruite precedentemente, con pannelli termoisolanti, fissati con colla e tasselli, posa dei paraspigoli e rasatura delle superfici esterne.	Abitante Piero	4
Venerdì	15/12/17	8.30 – 12.30	Murature ad alta efficienza energetica	Costruzione di tratti di muratura multistrato con blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato, di spessori differenti e posa in opera del rivestimento termico.	Abitante Piero	4
		13.30 – 17.30	Sicurezza	Analisi dei rischi specifici nella costruzione delle murature: cadute dall’alto, corretto utilizzo dei DPI, rischio chimico derivante dai materiali utilizzati nella coibentazione termica. Cenni sul corretto smaltimento dei rifiuti di cantiere.	Llanaj Gazmend	4
Lunedì	18/12/17	8.30 – 12.30	Murature ad alta efficienza energetica	Prove di costruzione di murature monostrato con blocchi di laterizio alveolato normale e rettificato, posati rispettivamente con malta tradizionale e colla cementizia.	Abitante Piero	4
		13.30 – 17.30	Murature ad alta efficienza energetica	Demolizione dei manufatti realizzati, definizione del codice rifiuto CER, separazione dei materiali di risulta per l’avvio allo smaltimento. Questionario di gradimento corso e test di valutazione.	Abitante Piero	4

N.B. Per l’ottenimento dell’attestato di frequenza è necessario frequentare almeno l’80% delle ore totali del corso (minimo 32 ore)

TOTALE 40 ORE

PS: Si richiede che i partecipanti vengano alle lezioni pratiche dotati di scarpe antinfortunistiche ed elmetto di sicurezza