

I.I.P.L.E	CALENDARIO CORSO			Mod. 05.3
“La messa in sicurezza sismica e isolamento termico degli edifici” Sede: Bologna, Via del Gomito 7 A.F. 2018 Ed. 1 Aggiornato al 01/10/2018				

GIORNO	DATA	ORARIO	MODULO	ARGOMENTO	DOCENTE	ORE
Lunedì	03/12/2018	13,30 - 17,30	Sismica	Presentazione IIPLE-CPTO e percorso formativo. Comprensione del progetto <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introduzione generale e finalità del corso. ▪ Sintesi sulla riduzione del rischio sismico: carenze tipiche degli edifici esistenti e finalità degli interventi su di essi. ▪ Documentazione e certificati: dagli elaborati progettuali che è obbligatorio conservare in cantiere ai certificati di accettazione dei materiali prima della loro posa in opera. ▪ Responsabilità dell'impresa. 	Luciano Carrozzo	4
Giovedì	06/12/2018	13,30 - 17,30	Sismica	Tecniche d'intervento <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conoscenza del capitolato e del computo metrico e corretta lettura degli elaborati grafici. ▪ Le opere provvisoriale. ▪ Interventi su solai e coperture: tipologie, precauzioni, finalità. ▪ Interventi in fondazione: tipologie, precauzioni, finalità. 	Stefano Silvestri	4
Lunedì	10/12/2018	13,30 - 17,30	Sismica	Approfondimenti edifici in muratura <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interventi sugli edifici in muratura: tipologie d'interventi e tecnologie, pratiche di applicazione, precauzioni, esempi. ▪ Note sulle varie tipologie di muratura 	Gianluca Ussia	4
Giovedì	13/12/2018	13,30 - 17,30	Sismica	Approfondimento edifici in calcestruzzo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interventi sugli edifici in cemento armato: tipologie d'interventi e tecnologie, pratiche di applicazione, precauzioni, esempi. ▪ Note sui tamponamenti e loro interazione con la struttura in c.a. 	Gianluca Ussia	4
Lunedì	17/12/2018	13,30 - 17,30	Isolamento termico	Tecnologie e materiali per l'involucro edilizio opaco e trasparente <ul style="list-style-type: none"> ▪ le chiusure orizzontali ▪ le chiusure verticali ▪ le facciate continue Focus su Il sistema di isolamento a cappotto, le pareti ventilate, i ponti termici Verifiche Verifiche della rispondenza dei materiali: verifica del rispetto delle normative e verifica delle prestazioni termiche dei componenti edilizi in opera. Questionario gradimento corso.	Gazmend Llanaj	4
		Dalle 17,30	Verifica finale	Test di verifica finale		

Totale ore 20 + verifica