

Da un altro un anno la Commissione Consolidamento dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze, grazie al prezioso contributo dell'instancabile amico e collega Marco Zanfini, organizza periodicamente incontri tecnici inerenti l'isolamento sismico degli edifici e sistemi dissipativi. Siamo partiti il 09/07/2008 affrontando oltre all'isolamento sismico anche il miglioramento ed adeguamento sismico degli edifici in muratura ed in c.a. mediante l'impiego dei sistemi di dissipazione energetica CAM (Cuciture Attive per le Murature); successivamente in data 29/10/2008, sempre sul tema dell'isolamento sismico, è intervenuto l'Ing. Agostino Marioni (ALGA) che ci ha parlato fra l'altro del funzionamento del Friction Pedulum, prima della sua ampia applicazione nel Progetto C.A.S.E. sul territorio aquilano.

A conclusione di tale ciclo si invitano pertanto i colleghi a partecipare all'ultimo degli incontri previsti su tale tema che è stato fissato per il giorno 17/02/2010 ad ore 16,00 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, Via della Scala 91.

Il relatore di questo ultimo incontro tecnico sarà l'Ing. Maria Gabriella Castellano (responsabile area sviluppo e ricerca dalla società FIP Industriale); tra i temi trattati si intenderà porre l'accento sui principi di dimensionamento di un sistema isolato con elastomeri e particolare attenzione sarà posta alla tecnologia dei controventi dissipativi, che è solitamente utilizzata per l'adeguamento sismico di edifici intelaiati esistenti, ma può essere vantaggiosamente utilizzata anche per fornire duttilità ad edifici intelaiati prefabbricati di nuova costruzione.

SI INVITANO PERTANTO I COLLEGHI INTERESSATI A CONFERMARE VIA MAIL QUANTO PRIMA LA PROPRIA PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO, DATI I LIMITATI POSTI DISPONIBILI. IN CASO DI NUMERO DI RICHIESTE SUPERIORE AI POSTI DISPONIBILI FARA' FEDE LA DATA DI CONFERMA

Il Coordinatore della Commissione Consolidamento Ing. Marco Bartoloni