Titolo evento: Corso "Scaffalature metalliche: Progettazione antisismica e sistemi di isolamento" (cod.591/19)

Obiettivi evento: Il corso introduce le tematiche strutturali che caratterizzano le scaffalature metalliche ed illustra l'applicazione della Norma UNI EN16681 per la progettazione antisismica delle scaffalature portapallet, evidenziando analogie e/o differenze con le regole di progettazione delle strutture tradizionali. Infine si espongono i concetti dell'isolamento sismico e delle tipologie di isolatori applicabili alle scaffalature. Il presente corso è indirizzato ad ingegneri e tecnici specializzati in ambito strutturale, che intendono approfondire l'argomento, sia come progettisti che come periti, verificatori o collaudatori.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	venerdì 15 febbraio 2019	9.30 - 13.30	Ing. Orsatti Barbara	Tipologie strutturali e Norme di riferimento.Basi della progettazione.Impostazione del calcolo sismico.	4
		14.30 - 17.30		- Metodi di analisi. - Verifiche sismiche.	3
		17.30 - 18.30	Ing. Castellano M. Gabriella	- Isolamento sismico.	1

Totale 8

Test finale