

**Titolo evento:** Corso "Le Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti: approfondimento sul monitoraggio strumentale, disposizioni normative e casi studio" (cod.1024/01/25)

**Obiettivi evento:** Inquadramento delle disposizioni relative al monitoraggio strumentale ed illustrazione casi studio pratici

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino (scala A - 4° piano)  oppure  FAD SINCRONA	giovedì 27 febbraio 2025	14:30 - 15:15	<i>Prof. Ing. Walter Salvatore</i>	1. Introduzione generale sul D.M. 204/2022 e disposizioni in merito al monitoraggio strumentale in accordo al par. 7,6 e D.M. 93 di ANSFISA. Concetto di monitoraggio occasionale e monitoraggio continuo. Importanza del monitoraggio strutturale e idrogeologico. Come il monitoraggio può aiutarci nella gestione delle infrastrutture. 2. Tavoli tecnici e sviluppi futuri.	0,75
		15:15 - 15:45	<i>Prof. Ing. Giuseppe Chellini</i>	Approfondimento sul monitoraggio strutturale.	0,5
		15:45 - 16:15	<i>Prof. Ing. Francesco Ballio</i>	Approfondimento sul monitoraggio Idraulico.	0,5
		16:15 - 16:45	<i>Prof. Ing. Paolo Simonini</i>	Approfondimento sul monitoraggio geologico-geotecnico.	0,5
		16:45 - 17:30	<i>Ing. Agnese Natali</i>	Casi studio di ponti monitorati.	0,75

**Totale**

**3**

Test finale