

**Titolo evento:** Corso "Le Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti: inquadramento generale, applicazioni pratiche e piattaforme di gestione" (cod.1015/01/24)

**Obiettivi evento:** Formazione sul Decreto Ministeriale 204 del 01.07.2022 per l'applicazione delle Linee Guida Ponti esistenti

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Sala Consiglio Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino (scala A - 2° piano)  oppure  FAD SINCRONA	giovedì 19 settembre 2024	14:00 - 14:45	<i>Prof. Ing. Walter Salvatore</i>	Introduzione generale sul D.M. 204/2022 (censimento, ispezioni, classe di attenzione, verifica preliminare e verifica accurata) evidenziando le novità più rilevanti rispetto alle NTC2018 e cenno alle Istruzioni Operative. Breve cenno alle attività di ricerca dei diversi tavoli tecnici mirati alla corretta applicazione delle disposizioni del D.M. 204/22.	0,75
		14:45 - 15:30	<i>Prof. Ing. Andrea Dall'Asta</i>	Focus sulla classe di attenzione strutturale-fondazionale e sismica ed illustrazione di un caso studio dal punto di vista del rischio strutturale-fondazionale e sismico.	0,75
		15:30 - 16:15	<i>Prof. Ing. Nunziante Squeglia - Prof. Ing. Vincenzo Simeone</i>	Focus sulla classe di attenzione frane ed illustrazione del medesimo caso studio dal punto di vista del rischio frane.	0,75
		16:15 - 17:00	<i>Prof. Ing. Armando Brath</i>	Focus sulla classe di attenzione idraulica ed illustrazione del medesimo caso studio dal punto di vista del rischio idraulico.	0,75
		17:00 - 18:00	<i>Ing. Vincenzo Messina, Prof. Ing. Alessandra Dovichi</i>	Illustrazione della piattaforma di gestione dei dati (BMS) e sue funzionalità.	1

**Totale**

**4**

Test finale