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 | Prof. Ing. Walter Salvatore | 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 | Prof. Ing. Giuseppe Chellini | Approfondimento sul monitoraggio strutturale. | 0,5 |
| | | 15:45 - 16:15 | Prof. Ing. Francesco Ballio | Approfondimento sul monitoraggio Idraulico. | 0,5 |
| | | 16:15 - 16:45 | Prof. Ing. Paolo Simonini | Approfondimento sul monitoraggio geologico-geotecnico. | 0,5 |
| | | 16:45 - 17:30 | Ing. Agnese Natali | Casi studio di ponti monitorati. | 0,75 |

Totale 3

Test finale