

Seminario on-line

Richiesti 3 CFP per Ingegneri

Installazione e sostituzione di dispositivi di vincolo

8 MAGGIO 2025

ORE 3



Organizzato da

Sponsor

2PS Formazione
Tecnica

FIPMEC

STRUTTURA DEL SEMINARIO E OBIETTIVI

Responsabile Scientifico: Ing. Maria Gabriella Castellano

■ Obiettivi

La fase di installazione dei dispositivi di vincolo è un'operazione densa di aspetti che possono diventare critici e da cui può dipendere l'effettiva funzionalità, oltre che dei dispositivi, della stessa opera strutturale in cui sono installati.

Obiettivo del seminario è quello di descrivere la buona pratica - ciò che la cultura tecnica descrive come "buona regola d'arte" - attraverso l'illustrazione di manuali di installazione tipici (prima parte) e offrire il punto di vista operativo di un'impresa che da oltre 40 anni si occupa di sollevamenti di impalcati e di installazione di dispositivi (seconda parte).

Partendo poi dall'analisi di alcune criticità progettuali riferite ai sistemi di vincolo e passando per l'esame critico delle voci del principale Prezziario per le opere infrastrutturali, verranno esposti una serie di casi studio, con un focus specifico sulle diverse soluzioni applicative adottate.

■ Docenti

Ing. Gian Paolo Colato, FIP MEC s.r.l.

Arch. Luigi de Zuccato, Padana Interventi Srl

Ing. Fabio Nicchio, Padana Interventi Srl

STRUTTURA DEL SEMINARIO E OBIETTIVI

■ Programma

Ing. Alessandra Penna, 2PS Formazione Tecnica - Presentazione del corso

8 MAGGIO 2025

Ore 14:30 - 15:30 - Ing. Gian Paolo Colato, FIP MEC Srl

LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI DISPOSITIVI DI VINCOLO

- Installazione di dispositivi di appoggio o di isolatori sismici
- Installazione di dispositivi fluidodinamici (dissipatori viscosi o dispositivi di vincolo dinamico)

Ore 15:30 - 17:30 - Arch. Luigi de Zuccato e Ing. Fabio Nicchio, Padana Interventi Srl

SOSTITUZIONE DEI DISPOSITIVI DI VINCOLO

- Modalità di sollevamento di impalcati da ponte per la sostituzione o la modifica dei dispositivi di vincolo
- Analisi critica di alcuni Progetti e buone pratiche
- Considerazioni sulle voci dei Prezziari relativamente ai dispositivi di vincolo
- **Caso studio 1:** Lavori propedeutici al completamento del Ponte sul Ticino a Vigevano (PV)
- **Caso studio 2:** Lavori di manutenzione straordinaria sul Viadotto Reghena a Portogruaro (VE)
- **Caso studio 3:** Interventi di riparazione sul Ponte sulla SP70 Cispadana in località S. Agostino (FE)
- **Caso studio 4:** Lavori di sostituzione degli appoggi dello Svincolo di Enna lungo l'autostrada A19 PA-CT
- **Caso studio 5:** Lavori di adeguamento strutturale del Ponte sul Po lungo la A7 MI-Serravalle

STRUTTURA DEL CORSO E OBIETTIVI

■ Materiale Didattico

A supporto dell'attività di studio sarà possibile visionare il materiale didattico utilizzato dai docenti (in formato PDF).

■ Crediti Formativi

Ai fini della formazione professionale continua verranno richiesti al CNF n. 3 crediti formativi professionali per gli ingegneri iscritti agli ordini di tutta Italia.

■ Corso a numero chiuso

Il numero di posti è limitato, la quota di iscrizione al corso è di

- € 99,00 (+ IVA 22%)

■ Modalità di Iscrizione

Richiedere la scheda d'iscrizione a:

- info@2psformazionetecnica.it
- cel. 3482521568

Organizzato da

2PS Formazione
Tecnica

Sponsor

FIPMEC