



EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI HARPACEAS Srl



## SEMINARIO

WEBINAR MODALITÀ FAD SINCRONA

### MODELLAZIONE ED ANALISI IN AMBITO NON LINEARE DI STRUTTURE ESISTENTI

**18 maggio 2022 - ore 15.00 – 17.30**

#### Programma

ore 15.00 Saluti iniziali e introduzione al seminario

*ing. Sattamino, Direttore Tecnico HARPACEAS*

ore 15.30 Analisi non lineare e fattore di comportamento: un caso studio

*ing. Benci, EP&S scarl*

ore 16.00 Le riserve di resistenza plastica nei ponti esistenti: dall'analisi storica documentale all'analisi dinamica non lineare del Ponte Salle

*ing. Furlan, ITS Engineering*

ore 16.30 Simulazione numerica dei rinforzi strutturali per elementi in c.a. in analisi non lineari

*ing. Perni, HARPACEAS*

ore 17.00 Vulnerabilità sismica: analisi non lineari a plasticità diffusa e concentrata di strutture in calcestruzzo armato e muratura

*Ing. Boatti*

Iscrizione obbligatoria: [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)

Costo: € 24,40 (€ 20,00 + IVA)

Numero minimo: 10 iscrizioni

CFP INGEGNERI: ai professionisti partecipanti a **tutta la durata del seminario** saranno riconosciuti n. 2 CFP ai sensi dei rispettivi regolamenti per l'aggiornamento della competenza professionale.