

<p>GIOVEDÌ 28 MAGGIO</p> <p>Orario 15.00-16.30</p>	<p>PROGETTARE CON MASTERSAP IMPOSTAZIONI E VERIFICHE GENERALI</p>
	<p><i>Analisi e verifiche richieste dalla normativa (NTC2018 e Circolare) per strutture nuove, in particolare in c.a., svolte con MasterSap.</i></p> <p>Su un esempio MasterSap verranno illustrate le impostazioni e le verifiche per gli stati limite richiesti (SLV, SLD, SLO) con commento dei risultati ottenuti, scelta del fattore di comportamento e dei parametri per determinarlo, il controllo di deformabilità torsionale della struttura, l'azione sismica verticale, definizione di comportamento dissipativo e non dissipativo, spettri di piano e verifica degli elementi non strutturali, elementi sismici secondari.</p>
<p>GIOVEDÌ 4 GIUGNO</p> <p>Orario 15.00-16.30</p>	<p>PROGETTARE CON MASTERSAP IL DIMENSIONAMENTO DEGLI ELEMENTI IN C.A.</p>
	<p><i>Verifiche e disegno di strutture in c.a. secondo le NTC2018 e relativa Circolare svolte con MasterSap.</i></p> <p>Durante il corso verranno illustrate le verifiche richieste dalla norma e svolte da MasterArm nei vari casi previsti: comportamento dissipativo/non dissipativo, dimensionamento di travi, pilastri, nodi trave pilastro, pareti, le fondazioni, le verifiche di duttilità.</p>
<p>GIOVEDÌ 11 GIUGNO</p> <p>Orario 15.00-16.30</p>	<p>EDIFICI ESISTENTI IN C.A. IN ANALISI LINEARE</p>
	<p><i>PARTE 1</i> <i>Valutazione della sicurezza. Modellazione, analisi, verifica, interventi di rinforzo (secondo NTC2018 e Circolare)</i></p> <p>Con l'utilizzo di un esempio di struttura a telaio in C.A. verranno trattati i passaggi per pervenire alla valutazione dello stato di fatto.</p>
<p>GIOVEDÌ 18 GIUGNO</p> <p>Orario 15.00-16.30</p>	<p><i>PARTE 2</i> <i>Intervenire sull'esistente. Miglioramento e adeguamento sismico, interventi di rinforzo (secondo NTC2018 e circolare)</i></p>
	<p>Progettazione dell'intervento, la classificazione del rischio sismico e sismabonus</p>
<p>GIOVEDÌ 25 GIUGNO</p> <p>Orario 15.00-16.30</p>	<p>EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA IN ANALISI LINEARE</p>
	<p><i>Modellazione, analisi, verifica, interventi di rinforzo (secondo NTC2018 e Circolare)</i></p> <p>Con l'utilizzo di un esempio di struttura in muratura modellata con elementi bidimensionali, verranno trattati i passaggi per pervenire alla valutazione dello stato di fatto e alla progettazione dell'intervento, con uno sguardo alla classificazione del rischio sismico ed al sismabonus</p>

MATERIALE DIDATTICO

Ai partecipanti verranno fornite le dispense.

Per garantire la massima flessibilità ogni corso verrà registrato e il video rimarrà a disposizione dei partecipanti per i 14 giorni successivi.

DOCENTI

Ing. Michela Pian, Ing. Enrico Prativiera e Ing. Sara Pellizzari.

INFO E ISCRIZIONE

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di adesione o contattare la nostra segreteria al n. 0481.779903 (selezione 1) o e-mail segreteria@amv.it.

Per iscrizioni compilare la scheda di adesione e rispedirla a segreteria@amv.it o fax 0481777125 assieme al pagamento.

ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO

Per il collegamento è necessaria una connettività a banda larga adeguata.

AMV non risponde del malfunzionamento del collegamento.

E' vietato utilizzare il materiale audio e video senza il consenso di AMV.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Questi corsi non prevedono il riconoscimento di CFP.

E' possibile chiedere l'attestato di partecipazione per l'autocertificazione dei crediti formativi professionali.