

# Calendario Corsi e Webinar 2017

Aggiornato al 02/03/2018

<b>14 febbraio</b>	<b>Webinar PBD – ANALISI PRESTAZIONALE</b> Novità analisi non lineari con SAP2000 versione 20, nuovo metodo di analisi. Valutazione sismica di struttura esistente in c.a. mediante analisi pushover. Durata 2 ore circa <a href="#">Per iscrizione</a>
<b>28 febbraio</b>	<b>Webinar strutture in acciaio</b> Modellazione e verifica di strutture in acciaio. Verifica dei nodi di collegamento con SCS e progettazione automatica di essi. Analisi di buckling, p-delta e non linearità geometriche. Durata 2 ore circa. <a href="#">Per iscrizione</a>
<b>7 marzo</b>	<b>Corso base di SAP2000</b> Modellazione, analisi gestione dei carichi automatici da vento e sisma, combinazioni. Analisi modale, analisi spettrale, semplici non linearità. Durata 8 ore, costo 300€/persona Per iscrizione scrivere a <a href="mailto:corsi@csi-italia.eu">corsi@csi-italia.eu</a>
<b>14 marzo</b>	<b>Webinar approfondimento strutture in acciaio</b> Effetti del secondo ordine, analisi di buckling ed analisi a non linearità geometrica: P-Delta e Grandi spostamenti. <a href="#">Per iscrizione</a>
<b>27 marzo</b>	<b>Corso modellazione e verifica di strutture in c.a.</b> Modellazione e verifica di strutture in c.a., valutazione sismica di strutture esistenti mediante analisi lineari. Classificazione automatica di rischio sismico delle costruzioni in accordo al sisma bonus. Verifiche in accordo alle NTC 2018. Durata 8 ore, costo 300€/persona (nel caso di iscrizione ad entrambi i giorni 27 e 28 totale di 500€/persona). Per iscrizione scrivere a <a href="mailto:corsi@csi-italia.eu">corsi@csi-italia.eu</a>
<b>28 marzo</b>	<b>Corso modellazione e verifica di strutture in acciaio</b> Modellazione, analisi e verifiche di strutture in acciaio in accordo alle NTC 2018, EC ed AISC. Effetti del secondo ordine. Analisi di Buckling. Non linearità geometriche. Durata 8 ore, costo 300€/persona (nel caso di iscrizione ad entrambi i giorni 27 e 28 totale di 500€/persona). Per iscrizione scrivere a <a href="mailto:corsi@csi-italia.eu">corsi@csi-italia.eu</a>

<b>11-12 aprile</b>	<b>Corso avanzato di SAP2000 ed ETABS</b> Non linearità geometriche e di materiale. Analisi Pushover e Dinamica non lineare. Modellazione di strutture protette mediante isolamento e dissipazione supplementare di energia. Metodi avanzati di analisi dinamica non lineare, bilanci energetici, dimensionamento di dispositivi di protezione e verifiche di duttilità. Durata 16 ore, costo 500€/persona. Per iscrizione scrivere a <a href="mailto:corsi@csi-italia.eu">corsi@csi-italia.eu</a>
<b>17 aprile</b>	<b>Corso modellazione e verifica di strutture in c.a.</b> Modellazione e verifica di strutture in c.a., valutazione sismica di strutture esistenti mediante analisi lineari. Classificazione automatica di rischio sismico delle costruzioni in accordo al sisma bonus. Verifiche in accordo alle NTC 2018. Durata 8 ore, costo 300€/persona (nel caso di iscrizione ad entrambi i giorni 17 e 18 aprile totale di 500€/persona). Per iscrizione scrivere a <a href="mailto:corsi@csi-italia.eu">corsi@csi-italia.eu</a>
<b>18 aprile</b>	<b>Corso modellazione e verifica di strutture in acciaio</b> Modellazione, analisi e verifiche di strutture in acciaio in accordo alle NTC 2018, EC ed AISC. Effetti del secondo ordine. Analisi di Buckling. Non linearità geometriche. Durata 8 ore, costo 300€/persona (nel caso di iscrizione ad entrambi i giorni 17 e 18 aprile totale di 500€/persona). Per iscrizione scrivere a <a href="mailto:corsi@csi-italia.eu">corsi@csi-italia.eu</a>