

*Progettazione strutture in c.a. , acciaio, legno e muratura
Tutte le novita' del 2016
secondo le Nuove Norme Sismiche D.M. 14/01/2008)*

Giornata del 25 FEBBRAIO 2016	
Sessione n° 1	EDIFICI ESISTENTI - STRUTTURE IN LEGNO
ore 9,00	- Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale
ore 9,30	<p>EDIFICI ESISTENTI :</p> <ul style="list-style-type: none"> - approccio alla verifica di edifici esistenti ; - la gestione dei criteri di progetto; - tipologie di verifica (lineare e non); - analisi push over con multicollasso ; - calcolo della vita residua
ore 11,00	Pausa
ore 11,15	<p>STRUTTURE IN LEGNO :</p> <ul style="list-style-type: none"> - approccio alla modellazione strutturale di edifici in legno; - nuove tipologie di nodi custom; - tabelle dei materiali .
ore 13,00	Pausa pranzo
Sessione n° 2	STRUTTURE PREFABBRICATE – STRUTTURE DI FONDAZIONE
Ore 14,30	<p>STRUTTURE PREFABBRICATE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approccio alla modellazione strutturale di edifici prefabbricati; - Gestione dei canali di carico; - Canali di carico per la sola massa; - Manufatti industriali.
Ore 16,00	Pausa
Ore 16,15	<p>STRUTTURE DI FONDAZIONE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - verifica di portanza mediante differenti approcci - micropali analisi e verifica - verifica dei cedimenti residui
ore 18,00	- Fine lavori.

*Progettazione strutture in c.a. , acciaio, legno e muratura
Tutte le novita' del 2016
secondo le Nuove Norme Sismiche D.M. 14/01/2008)*

Giornata del 26 FEBBRAIO 2016	
Sessione n° 3	STRUTTURE IN MURATURA – STRUTTURE ISOLATE
ore 9,00	- Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale
ore 9,30	STRUTTURE IN MURATURA : - approccio con i macroelementi.
ore 11,00	Pausa
ore 11,15	STRUTTURE ISOLATE : - approccio alla modellazione strutturale di edifici isolati; - verifica slitte
ore 13,00	Pausa Pranzo
Sessione n° 4	NORMA TECNICA 2016 – STRUTTURE IN MURATURA DEBOLMENTE ARMATA
ore 14,30	NORMA TECNICA 2016 - accenni sulle nuove normative sismiche. STRUTTURE IN MURATURA DEBOLMENTE ARMATA : - Approccio alla modellazione strutturale di edifici in muratura debolmente armata.
Ore 16,30	Pausa
ore 16,45	- Spazio dedicato alle richieste dei partecipanti all'incontro.
ore 17,30	- Fine lavori