

STAND STA DATA (PADIGLIONE 32 – A62)

Mercoledì 17 ottobre		
10.30	I vantaggi del Sismabonus per gli edifici in muratura: esempi pratici	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
11.00	Verifica delle strutture in muratura: facciamo il punto sulla nuova normativa	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
11.30	Axis VM e Revit: l'interoperabilità in pratica	Ing. Baraldo (One Team), ing. Paolo Palma
12.00	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Valeria Seggiaro (S.T.A. DATA)
12.30	Axis VM: come calcolare in modo veloce e affidabile le strutture in legno	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
13.30	Strutture in muratura con 3Muri: affrontiamo insieme le verifiche sismiche locali e globali	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
14.00	Axis VM: verifica e classificazione sismica delle strutture in c.a.	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
14.30	Software in action – La parola ai progettisti	Ing. Flavio Fanelli (Tridens)
15.00	Strutture in muratura con 3Muri: analizzare le criticità e prevedere interventi di rinforzo efficaci	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
15.30	Axis VM: come calcolare in modo veloce e affidabile le strutture in acciaio	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
16.00	Il BIM in pratica – workflow per una struttura in c.a.	Ing. M. Cavagna (Allplan Italia), ing. Paolo Palma
17.30	Strutture esistenti in muratura con 3Muri: come affrontare l'adeguamento	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
Giovedì 18 ottobre		
10.30	Axis VM: verifica e classificazione sismica delle strutture in c.a.	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
11.00	Software in action – La parola ai progettisti	Ing. Alessandro Leo
11.30	Verifica delle strutture in muratura: facciamo il punto sulla nuova normativa	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
12.00	Software in action – La parola ai progettisti	Ing. Mirco Spignoli
12.30	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Valeria Seggiaro (S.T.A. DATA)
13.00	Archicad e AxisVM: un esempio concreto di interoperabilità	Arch. Hilario Bourg (Graphisoft)
14.00	Interoperabilità diretta per il disegno strutturale con AxisVM e BIM Inside Revit plugin	Ing. Adriano Castagnone, ing. Valeria Seggiaro
14.30	Strutture in muratura con 3Muri: affrontiamo insieme le verifiche sismiche locali e globali	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
15.00	Consolidamento edifici in muratura: indagini sperimentali su elementi rinforzati con sistemi FRCM	Prof. Marco Di Ludovico (Univ. Napoli Federico II)
15.30	Axis VM: come calcolare in modo veloce e affidabile le strutture in legno	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
16.00	Axis VM: come calcolare in modo veloce e affidabile le strutture in acciaio	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
16.30	Strutture in muratura con 3Muri: analizzare le criticità e prevedere interventi di rinforzo efficaci	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
Venerdì 19 ottobre		
10.30	Fare BIM: Facciamola semplice	Ing. Valeria Seggiaro (STA DATA)
11.00	Software in action - La parola ai progettisti	Ing. Luca Capellari
11.30	Il BIM in pratica: workflow per una struttura in c.a.	Ing. M. Cavagna (Allplan Italia), ing. Paolo Palma
12.00	Consolidamento sismico degli edifici in muratura e valutazione dell'efficacia degli interventi	Prof. Andrea Penna (Università di Pavia)
12.30	Software in action - La parola ai progettisti	Prof. Armando Dalai
13.30	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Valeria Seggiaro (S.T.A. DATA)
14.00	Strutture esistenti in muratura con 3Muri: affrontare l'adeguamento	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
14.30	Software in action - La parola ai progettisti	Ing. Armando Dalai
15.00	Benefici dell'armatura orizzontale per gli edifici in muratura in calcestruzzo aerato autoclavato	Prof. Andrea Penna (Università di Pavia)
15.30	Software in action - La parola ai progettisti	Ing. Luca Capellari
16.00	Archicad e AxisVM: un esempio concreto di interoperabilità	Arch. Hilario Bourg (Graphisoft)
17.00	Axis VM: verifica e classificazione sismica delle strutture in c.a.	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
Sabato 20 ottobre		
11.00	I vantaggi del Sismabonus per gli edifici in muratura: esempi pratici	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
11.30	Verifica delle strutture in muratura: facciamo il punto sulla nuova normativa	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
13.00	Software in action - La parola ai progettisti	Ing. Pasquale Diletto
13.30	Axis VM: come calcolare in modo veloce e affidabile le strutture in acciaio	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
14.00	Strutture esistenti in muratura con 3Muri: affrontare l'adeguamento	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
15.30	Axis VM: come calcolare in modo veloce e affidabile le strutture in c.a.	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
16.00	Strutture in muratura con 3Muri: analizzare le criticità e prevedere interventi di rinforzo efficaci	Ing. Luca Borgesa (S.T.A. DATA)
16.30	Axis VM: come calcolare in modo veloce e affidabile le strutture in legno	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)

STAND STA DATA (PADIGLIONE 33 – A58)

Mercoledì 17 ottobre		
11.00	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Valeria Seggiaro (S.T.A. DATA)
12.00	Interoperabilità per il disegno strutturale con AxisVM	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
14.00	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Valeria Seggiaro (S.T.A. DATA)
15.00	Interoperabilità per il disegno strutturale con 3Muri	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
Giovedì 18 ottobre		
11.00	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Sonia Pastore, ing. Gioele Lauro (S.T.A. DATA)
12.00	Interoperabilità per il disegno strutturale con 3Muri	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
14.00	Interoperabilità per il disegno strutturale con AxisVM	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
15.00	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Valeria Seggiaro (S.T.A. DATA)
Venerdì 19 ottobre		
11.00	Interoperabilità per il disegno strutturale con AxisVM	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
12.00	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Valeria Seggiaro (S.T.A. DATA)
14.00	Interoperabilità per il disegno strutturale con 3Muri	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
15.00	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Sonia Pastore, ing. Gioele Lauro (S.T.A. DATA)
Sabato 20 ottobre		
11.00	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Valeria Seggiaro (S.T.A. DATA)
12.00	Interoperabilità per il disegno strutturale con 3Muri	Ing. Paolo Palma (S.T.A. DATA)
14.00	BIM Inside - Structural Detailing: disegnare solai, dettagli e tavole esecutive	Ing. Sonia Pastore, ing. Gioele Lauro (S.T.A. DATA)

CONFERENZA DIGITAL&BIM (PAD. 33 - SALA ALLEMANDA)

Mercoledì 17 ottobre		
9.30 - 10.00	Conferenza internazionale d'apertura	Ing. Adriano Castagnone
15.00 - 15.30	Digitalizzazione e Progettazione	Ing. Adriano Castagnone
18.00 - 18.30	Consegna Premio Digital Awards	Ing. Adriano Castagnone
Giovedì 18 ottobre		
16.00 – 16.30	Tavola Rotonda - Digitalizzazione e Strategie	Ing. Adriano Castagnone

ARENA ASSOBIM (PAD. 33)

Mercoledì 17 ottobre		
11.30 – 12.00	I due aspetti per il BIM strutturale: calcolo e disegno	Ing. Adriano Castagnone
Sabato 20 ottobre		
11.00 – 11.30	Software applicativo per il BIM strutturale	Ing. Adriano Castagnone, ing. Gioele Lauro

ARENA AIST (PAD. 32)

Mercoledì 17 ottobre		
17.00 – 17.30	Strutture in CA esistenti: calcolo vulnerabilità e classificazione sismica	Ing. Paolo Palma
Giovedì 18 ottobre		
15.00 – 15.30	La progettazione delle strutture esistenti in muratura in base ai nuovi quadri normativi	Ing. Luca Borgesa
Sabato 20 ottobre		
10.00 – 10.30	Il BIM Strutturale	Ing. Adriano Castagnone

ARENA ISI (PAD. 26)

Giovedì 18 ottobre		
15.15- 15.45	Sismabonus: un esempio pratico di classificazione sismica	Ing. Adriano Castagnone, ing. Paolo Palma

ARENA RINFORZO STRUTTURALE (PAD. 26)

Venerdì 19 ottobre		
16.30 – 17.00	Edifici in muratura - Strumenti informatici per la previsione interventi e analisi di sensibilità	Ing. Adriano Castagnone - Ing. Luca Borgesa