

Digitalizzazione e BIM per la progettazione



Mercoledì
9

Ore 12.00 Restituzione di una nuvola di punti in ambiente BIM



Ore 12.45 Affrontare i progetti di intervento di rinforzo strutturale con DOLMEN



Ore 13.30 Strumenti per l'analisi energetica di edifici pubblici *

Giovedì
10

Ore 10.30 Workflow & best practice in OPENBIM *

Ore 13.00 La progettazione delle opere geotecniche con la Suite Muri Next



Ore 13.45 Standard Open BIM per la collaborazione progettuale



Ore 14.30 Novità del Nuovo Decreto Requisiti Minimi: tutto quello che devi sapere



Ore 15.15 Modellare e Progettare BIM: le nuove soluzioni Namirial per una progettazione efficace!



Ore 16.00 Interoperabilità nella progettazione dei nodi in acciaio



Venerdì
11

Ore 10.30 La resistenza strutturale al fuoco di sezioni qualsiasi o con materiali adeguati ai CAM



Ore 11.15 La progettazione delle strutture e dei collegamenti in acciaio con FaTA Next



Ore 12.00 CAM Edilizia: verifiche energetiche e acustiche



Ore 12.45 Sicurezza sismica e sostenibilità *

Ore 15.15 Strategie di miglioramento sismico di capannoni industriali



Ore 16.00 Progettare la prevenzione incendi con Namirial CPI win

