



TeamSystem Construction

Boost your career!

TEAMSYSTEM CPM

BIM CERTIFICATION

Corso di certificazione all'uso di **TeamSystem CPM BIM**

TeamSystem CPM rappresenta da anni il software di riferimento per il mondo delle costruzioni grazie alla sua ampia diffusione sui primari contesti nazionali ed internazionali dove viene utilizzato per finalità di computazione e consuntivazione tramite i modelli IFC dai principali player di mercato.

Il corso e la certificazione all'utilizzo di TeamSystem CPM- BIM si propongono di illustrare le basi concettuali del tema, il work-flow CPM-BIM, esempi di coordinamento tra quantity surveyor e BIM manager oltre ai principali strumenti applicativi per la gestione delle quantità all'interno di un processo BIM.

Ambito:

Gestione delle quantità e dei costi in fase di Preventivazione e Contabilità lavori.

Si procederà nello sviluppare il 5D in un processo progettuale BIM con un approfondimento del coordinamento richiesto tra i diversi stakeholder coinvolti. Verranno illustrate le metriche di definizione della WBS e la scomposizione in fasi di lavoro, la creazione di un set di regole per la generazione automatica del CME e del Libretto delle misure, la mappatura tra il CME e il Libretto delle misure attingendo le informazioni dai parametri del modello IFC. Inoltre, verrà trattata la gestione delle revisioni delle quantità in seguito a variazioni progettuali ed il reporting di controllo.

Il corso si rivolge ai professionisti, società di progettazione ed imprese operanti nel mondo delle Costruzioni che desiderano implementare processi efficienti, basati sulla metodologia BIM, per la gestione delle quantità e dei costi all'interno della propria organizzazione. Un'efficace pianificazione, gestione e controllo tecnico-economico di Commessa non può prescindere da una precisa e tempestiva valutazione delle quantità adoperate.

Grazie alla certificazione all'uso di TeamSystem CPM - BIM otterrete un vantaggio professionale certificando le vostre abilità e competenze in un processo progettuale BIM con l'opportunità di accedere ai migliori e diffusi contesti dove il software opera o di essere i precursori o il principale riferimento per chi vuole implementare il BIM all'interno della propria azienda.

Programma Del Corso:

1° sessione	2° sessione	3° sessione	4° sessione	sessione d'Esame
<ul style="list-style-type: none">• Concetti generali del Building Information Modelling• Flussi informativi e processi inerenti il Qty Take Off e il BIM• Le funzionalità base di TeamSystem CPM	<ul style="list-style-type: none">• Apertura Progetto• Importazione IFC• Qty Take Off: modalità drag & drop, regole di calcolo	<ul style="list-style-type: none">• Collegare il computo metrico estimativo al modello IFC• Preventivo Parametrico• Lavorare con i cataloghi di regole BIM• Mappatura delle proprietà IFC	<ul style="list-style-type: none">• Aggiornamento preventivo• Lavorare con le revisioni dei modelli IFC• Aggiornamento di porzioni di CME• Sommario per oggetti BIM• Contabilità lavori parametrica	<ul style="list-style-type: none">• Prova pratica: sviluppo di un progetto con TS CPM

Iscrizioni

Il corso prevede 4 sessioni più la sessione d'esame. Tutte le sessioni, della durata di 4 ore, sono online. Per iscriversi al corso compilare e inviare l'apposito modulo **entro il giorno 12 febbraio 2025**.

Lo svolgimento del corso è subordinato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti.

Il corso è a numero chiuso con un numero massimo di 8 partecipanti.

Pre-requisito obbligatorio per partecipare al corso è la conoscenza delle funzionalità di base, interfaccia, modulo preventivazione e contabilità di TeamSystem CPM. In assenza di questi pre-requisiti e' possibile iscriversi ai corsi standard di TeamSystem preliminarmente alla data di inizio del corso.

Docente

Eleonora Lai, Ingegnere Civile con Dottorato di ricerca in Ingegneria Strutturale, Sismica e Geotecnica, ha maturato esperienza come progettista strutturale e project coordinator nell'ambito della progettazione integrata di commesse nazionali ed internazionali. Da alcuni anni in Teamsystem si occupa dell'implementazione di sistemi informativi che coinvolgono, la preventivazione, la pianificazione, l'analisi costi, la contabilità e la filiera del Building Information Modelling per conto di numerose imprese del mercato Construction e Oil&Gas, partecipando on site a progetti civili ed infrastrutturali dislocati in contesti nazionali ed internazionali.

Data e orario

- **Corso:** 17 - 24 febbraio, 3 - 10 - 17 marzo 2025 dalle 9.00 alle 13.00
- **Esame:** 21 Marzo dalle 9.00 alle 13.00

Costo

- **Corso (4 sessioni) € 1700,00 + Iva**
- **Esame €120,00 + Iva**

In caso di mancato superamento dell'esame è possibile ripeterlo iscrivendosi ad una delle sessioni successive. Ogni singola sessione d'esame è a pagamento.

La partecipazione a questo corso e a **TeamSystem CPM Project Control Certification** prevede lo sconto del 20% sul totale del costo sessioni.

Modulo d'ordine

inviare via mail a: info.construction@teamsystem.com

Nome Cognome

P. Iva Cod. Fiscale

Ragione Sociale/Nome Azienda

Indirizzo Cap/Città Prov.

Tel. Cell E-mail (obbligatoria)

Cod dest. o Mail per Fattura Elettronica

			✓
CORSO CERTIFICAZIONE CPM BIM	SOST.VIS.ES	€ 1700,00 + IVA	
ESAME CERTIFICAZIONE CPM BIM	SOST.VIS.CC	€ 120,00 + IVA	

Sconto 10% per studenti

Acquisto per l'importo totale di euro € (+IVA)

Modalità di pagamento:

Bonifico anticipato: BONIFICO BANCARIO A CONFERMA DELLA PARTECIPAZIONE AL CORSO
IT 81 V 03069 21306 100000006125
INTESA SAN PAOLO - Filiale di Senigallia

La sottoscrizione del presente ordine presuppone l'accettazione delle condizioni di fornitura riportate al seguente link
<https://tc.teamsystem.com/Cloudlaas.pdf>

È una questione di fiducia!

Leggi la nostra [informativa sulla privacy](#) e scegli i consensi che desideri rilasciare a Teamsystem. Potrai sempre cambiare la tua scelta e opporli al trattamento dei tuoi dati per l'invio di comunicazioni commerciali per le finalità di interesse legittimo descritte nell'informativa contattandoci all'indirizzo privacy@teamsystem.com. Vorremmo utilizzare i tuoi dati personali, inclusi quelli relativi all'utilizzo del sito e dei prodotti e servizi TeamSystem, per aggiornarti via email, posta, messaggi istantanei, chat o contattarti al telefono su novità e offerte commerciali di prodotti e servizi TeamSystem ovvero per le altre iniziative di marketing indicate nell'informativa.

Sono d'accordo!

Vorremmo condividere i tuoi dati personali con le altre società del gruppo TeamSystem e ai suoi partner per essere trattati a fini commerciali e di marketing.

Sono d'accordo!

Per accettazione, timbro e firma

Data Firma

Per maggiori informazioni contattaci su
www.teamsystem.com/construction/

I nostri consulenti sono a tua disposizione
per una demo di prodotto