

<p>Corso di preparazione alla figura di BIM COORDINATOR valido per la certificazione ICMQ Bim Coordinator</p>	<p>Durata 15 ore 5 lezioni da 3 ore Aula Videoconferenza</p>
--	--

<p>Ruolo e Compiti del BIM Coordinators</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei software BIM e della loro interazione (Revit Naviswork Software specifici di calcolo strutturale ed impiantistico) • Impostazione e gestione del modello di progetto condiviso • Conoscenze della piattaforma di condivisione • Impostazione e gestione della documentazione progettuale e dei dati (parametri condivisi, attributi di famiglie) • Associazione dei database al flusso di lavoro, (implementazione nei software di monitoraggio e gestione del processo costruttivo)
--	---

<p>PREREQUISITI</p>	<p>Certificazione Revit USER ACU Competenza in contabilità lavori e normative edilizie Esperienza lavorativa specifica con il metodo BIM di Almeno 2 anni se diplomato e di 1 anno se con laurea tecnica Ingegnere Architetto</p>
----------------------------	--

<p>Parte Normativa</p>	<p>Unità 1 Illustrazione del BIM protocol UK 2013 concetti e terminologie La norma PAS 1192 2013 Le nuove norme ISO 113732016</p> <p>Unità 2 Definizione ed illustrazione di un BIM Execution Plan documenti connessi (Matrici di risorse e schede dei soggetti coinvolti) Il flusso di lavoro per fasi di un progetto</p>

A-Sapiens
sedi: via Nomentana 84, Via Antonio Bosio 2, 00161, Roma - via Giano della Bella 18, 00161, Roma
sedi didattiche: Milano, Torino, Genova, Firenze, Roma, Napoli

www.a-sapiens.it/autodesk

www.asapiens.it

info@a-sapiens.it

tel.0644243186fax0695227493



Parte Tecnica	<p>Unità 3</p> <p>Richiamo sulle fasi di progetto.</p> <p>I modelli di progetto collegati ed i modelli condivisi (Worksharing) impostazione dei workset per un modello condiviso, generazione dei modelli locali.</p> <p>Unità 4</p> <p>La modellazione di famiglie di oggetto nidificate, la creazione di nuovo parametri condivisione di quelli esistenti e creati estrazione, personalizzazione ed esportazione di Abachi e computi in Excel</p> <p>Unità 5</p> <ul style="list-style-type: none">• L' Interfaccia e le funzioni di Naviswork Manager• Creazione di timeliner per la generazione di nuove attività e collegamento di attività schedulate con Microsoft Project Manager ed Excel • Simulazione 4D• Controllo delle collisioni su un progetto generato da modelli collegati (architettonico, strutturale ed impiantistico)
---------------	--

A-Sapiens

**sedi: via Nomentana 84, Via Antonio Bosio 2, 00161, Roma - via Giano della Bella 18, 00161, Roma
sedi didattiche: Milano, Torino, Genova, Firenze, Roma, Napoli**

www.a-sapiens.it/autodesk

www.asapiens.it

info@a-sapiens.it

tel.0644243186fax0695227493