

Building Information MANAGEMENT

Gestione dell'opera pubblica

Corso di Specializzazione
TORINO – 1° Edizione – maggio 2019

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO - Codice Corso: BIM-RUP



Arch. Simone Casa
 Certificato BIM Manager ICMQ
BIM Coordinator MEP
 Tecnicaer Engineering srl - Torino
 consorziata Mythos

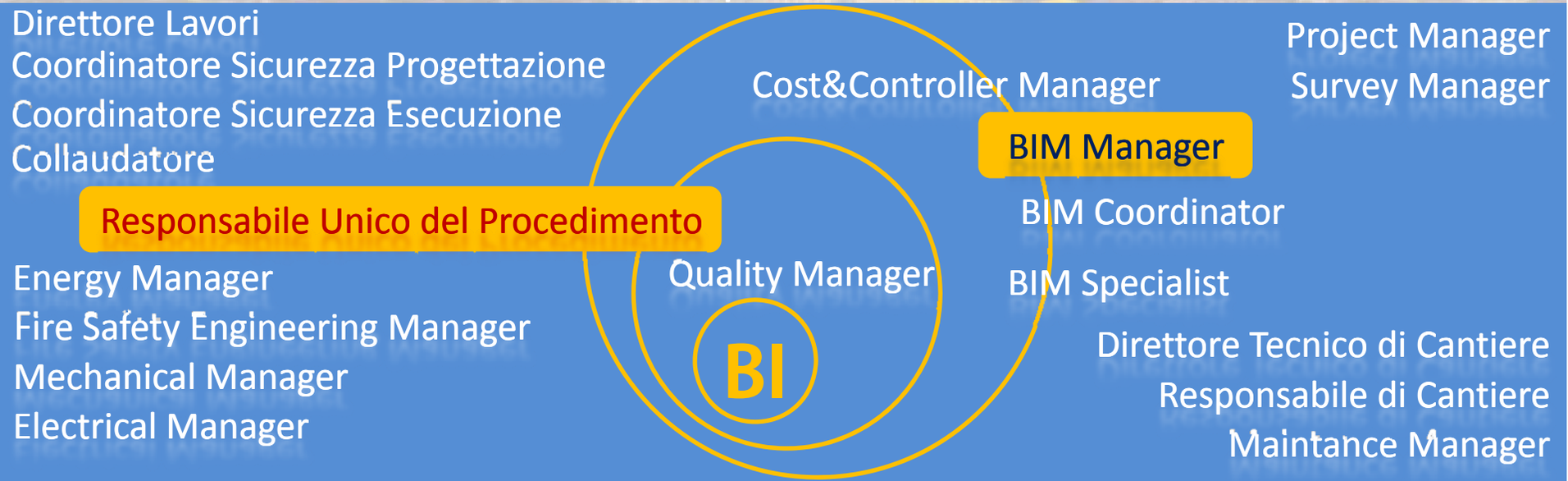


Arch. Michele Mallamace
 Certificato BIM Manager ICMQ
BIM Manager
 Consulting & Management srls – Torino
 Esperto Tecnico BIM - ICMQ

Building Information MANAGEMENT

Gestione dell'opera pubblica

Corso di Specializzazione



TORINO – 1° Edizione – maggio 2019



Building Information MANAGEMENT - Gestione dell'opera pubblica - Corso di Specializzazione

CODICE CORSO: BIM - RUP

Corso di specializzazione in Building Information Management per il **RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (RUP)**

MODULI BASE – Durata: 21 ore

VIA AGOSTINO DA MONTEFELTRO 2 - 10134 TORINO – 1° Edizione – maggio 2019

Modulo	Lezione	Descrizione	N. Ore	Data	Orario
A	A1	BIM - Building Information Modeling - Gestione integrata del processo costruttivo - Analisi e dettaglio delle discipline secondo la metodologia BIM	3	06.05.2019	18,30-21,30
B	B1	BIM - Building Information Modeling: Normativa, Legislazione, Ruoli e Competenze	3	07.05.2019	18,30-21,30
B	B2	Pianificazione, Programmazione e gara d'appalto con la metodologia BIM	3	09.05.2019	18,30-21,30
D	D1	EIR (Capitolato Informativo), BEP (pGI e oGI) e Protocolli internazionali	3	15.05.2019	18,30-21,30
E	E1	Impostazione del modello BIM: il ruolo del BIM Manager e del BIM Coordinator	3	21.05.2019	18,30-21,30
F	F1	Software (SW) / Applicazioni (APP): Interoperabilità	3	28.05.2019	18,30-21,30
G	G1	Gestione commessa BIM - Progettazione: Collaborazione	3	29.05.2019	18,30-21,30
		IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)		Euro	400,00

Building Information MANAGEMENT - Gestione dell'opera pubblica - Corso di Specializzazione

Costruzioni / Commissioning (MODULO INTEGRATIVO) – Durata 6 ore

Modulo	Lezione	Descrizione	N. Ore	Data	Orario
H	H1	Gestione Commessa BIM (Costruzione / Commissioning): Ruoli, Competenze e Gestione Appalto di Lavori	3	Da definire	Da definire
H	H2	Gestione Commessa BIM (Costruzione / Commissioning): Operatività in campo (Casi Studio)	3	Da Definire	Da definire
IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)			GRATUITO CON MODULO BASE		Euro 100,00

Property & Facility Management (MODULO INTEGRATIVO) – Durata 6 ore

Modulo	Lezione	Descrizione	N. Ore	Data	Orario
I	I1	Conduzione, Manutenzione e Sostenibilità (AIM): Norme, Standard / Proprietà degli Asset	3	Da definire	Da definire
I	I2	Conduzione, Manutenzione e Sostenibilità (AIM): Casi Studio	3	Da Definire	Da definire
IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)			GRATUITO CON MODULO BASE		Euro 100,00

Fire Safety Engineering (MODULO INTEGRATIVO) – Durata 6 ore

Modulo	Lezione	Descrizione	N. Ore	Data	Orario
L	L1	BIM, Sicurezza Antincendio e nuove metodologie: FSE (Fire Safety Engineering): e il ruolo del Fire Safety Manager	3	Da definire	Da definire
L	L2	BIM ed FSE: Esempi pratici	3	Da Definire	Da definire
IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)			Euro		150,00

Survey (Rilievo) Manager (MODULO INTEGRATIVO) – Durata 6 ore

Modulo	Lezione	Descrizione	N. Ore	Data	Orario
M	M1	Sistemi per il rilievo aereo con Drone e terrestre con Laser Scan 3D	3	Da definire	Da definire
M	M2	Gestione della nuvola dei punti e creazione modelli con metodologia BIM (Casi Studio)	3	Da Definire	Da definire
IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)			Euro		150,00