

# Building Information MANAGEMENT

## *Gestione dell'opera pubblica*

Corso di Specializzazione  
 TORINO – 1° Edizione – maggio 2019

BIM SPECIALIST - Codice Corso: BIM-S





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

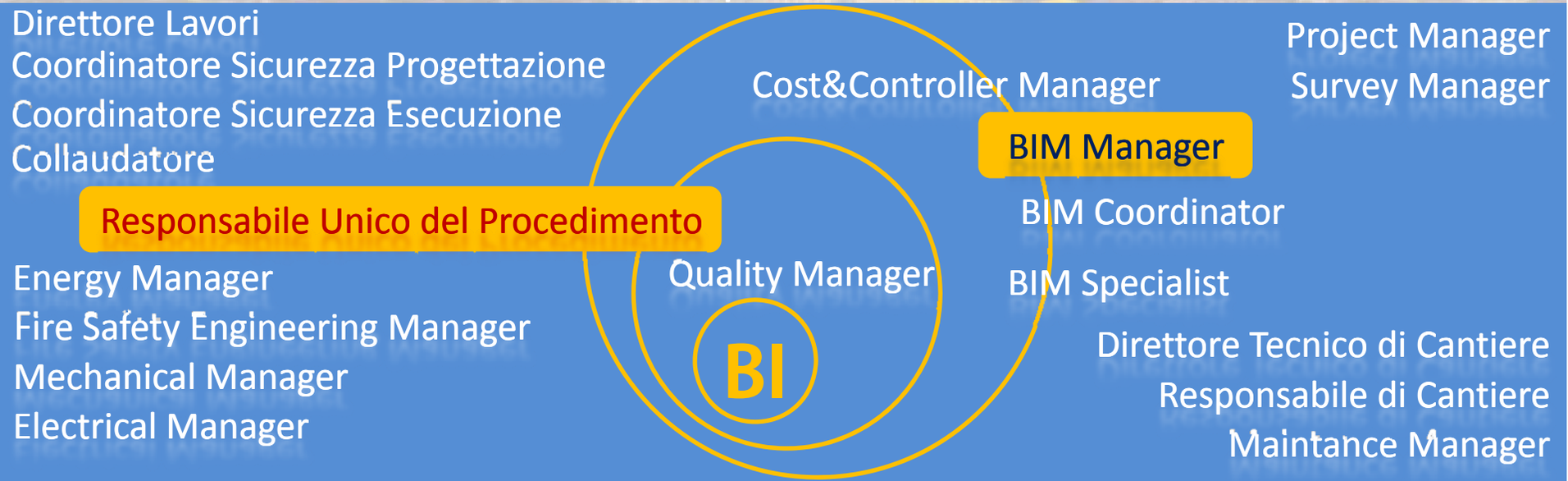


**Arch. Michele Mallamace**  
 Certificato BIM Manager ICMQ  
**BIM Manager**  
 Consulting & Management srls – Torino  
 Esperto Tecnico BIM - ICMQ

# 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 - S

Corso di specializzazione in Building Information Management per il **BIM SPECIALIST**

MODULI BASE – Durata: 18 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
D	D1	EIR (Capitolato Informativo), BEP (pGI e oGI) e Protocolli internazionali	3	15.05.2019	18,30-21,30
D	D2	EIR (Capitolato Informativo), BEP (pGI e oGI) e Protocolli (Casi Studio)	3	20.05.2019	18,30-21,30
E	E2	Il modello BIM: il ruolo dei BIM Manager, del BIM Coordinator e del BIM Specialist	3	22.05.2019	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
		<b>IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)</b>		<b>Euro</b>	<b>400,00</b>

In caso di iscrizione, insieme al corso (Modulo Base), all'esame di certificazione ICMQ - BIM Specialist (UNI 11337-7:2018) **sarà applicato uno sconto di 100,00 euro**

## 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
<b>IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)</b>			<b>GRATUITO CON MODULO BASE</b>		<b>Euro 100,00</b>

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
<b>IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)</b>			<b>GRATUITO CON MODULO BASE</b>		<b>Euro 100,00</b>

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
<b>IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)</b>			<b>Euro</b>		<b>150,00</b>

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
<b>IMPORTO CORSO (IVA ESCLUSA)</b>			<b>Euro</b>		<b>150,00</b>