

PAS 1192-2:2013  
Incorporating Corrigendum No. 1

Specification for information management for the capital phase of construction project building information modelling

**BEST  
PRACTICE  
BIM**

NEW YORK CITY  
DEPARTMENT OF DESIGN + CONSTRUCTION  
July 2012  
**BIM  
Guidelines**

Michael R. Bloomberg, Mayor  
David J. Rutledge, CMAA, Commissioner  
David Sacks, AIA, Deputy Commissioner

**Handbook**

INFORMATION MODELING  
FOR ARCHITECTS, ENGINEERS, AND CONTRACTORS

Z - RAFAEL SACKS - KATHLEEN LISTON

BRAD HARDIN  
DAVE MCCOOL

**BIM  
AND  
Construction  
Management**

PROVEN TOOLS.

The guide to Building Information Modelling

**BIM**



The guide to BIM and its various processes is "generic process" as well as general rules and best practices allowing the stakeholders to define the collaboration rules and flow, optimize the working process

The better way to build

Edition 2015

22-29 MAGGIO

5-12 GIUGNO 2019

ORE 9.30-13 E 14-16.30

# READY FOR BIM?

CORSO DI FORMAZIONE "LA NORMATIVA UNI 11337: GESTIONE DIGITALE DEI PROCESSI INFORMATIVI DELLE COSTRUZIONI"

*Corso teorico-metodologico propedeutico all'esame per la certificazione delle figure BIM (BIM Specialist, BIM Coordinator, BIM Manager)*

# PROGRAMMA

*Il corso ha lo scopo di mostrare gli impatti della metodologia BIM (Building Information Modelling) nel campo dell'edilizia da un punto di vista organizzativo e documentale. L'azione formativa è finalizzata a definire quali sono i processi operativi "BIM" secondo le più aggiornate linee guida nazionali ed internazionali, con particolare riferimento allo standard BS/PAS 1192 ed alla nuova UNI 11337. Il corso è rivolto ai progettisti e a tutte le figure della filiera edile che intendono approcciarsi alla metodologia BIM, INDIPENDENTEMENTE DAL SOFTWARE BIM UTILIZZATO (Allplan, Revit, Archicad,...).*

*I. Introduzione al BIM*

*II. Le normative inglesi BS/PAS 1192*

*III. Il quadro normativo nazionale:*

*o Contesto normativo nazionale e comunitario*

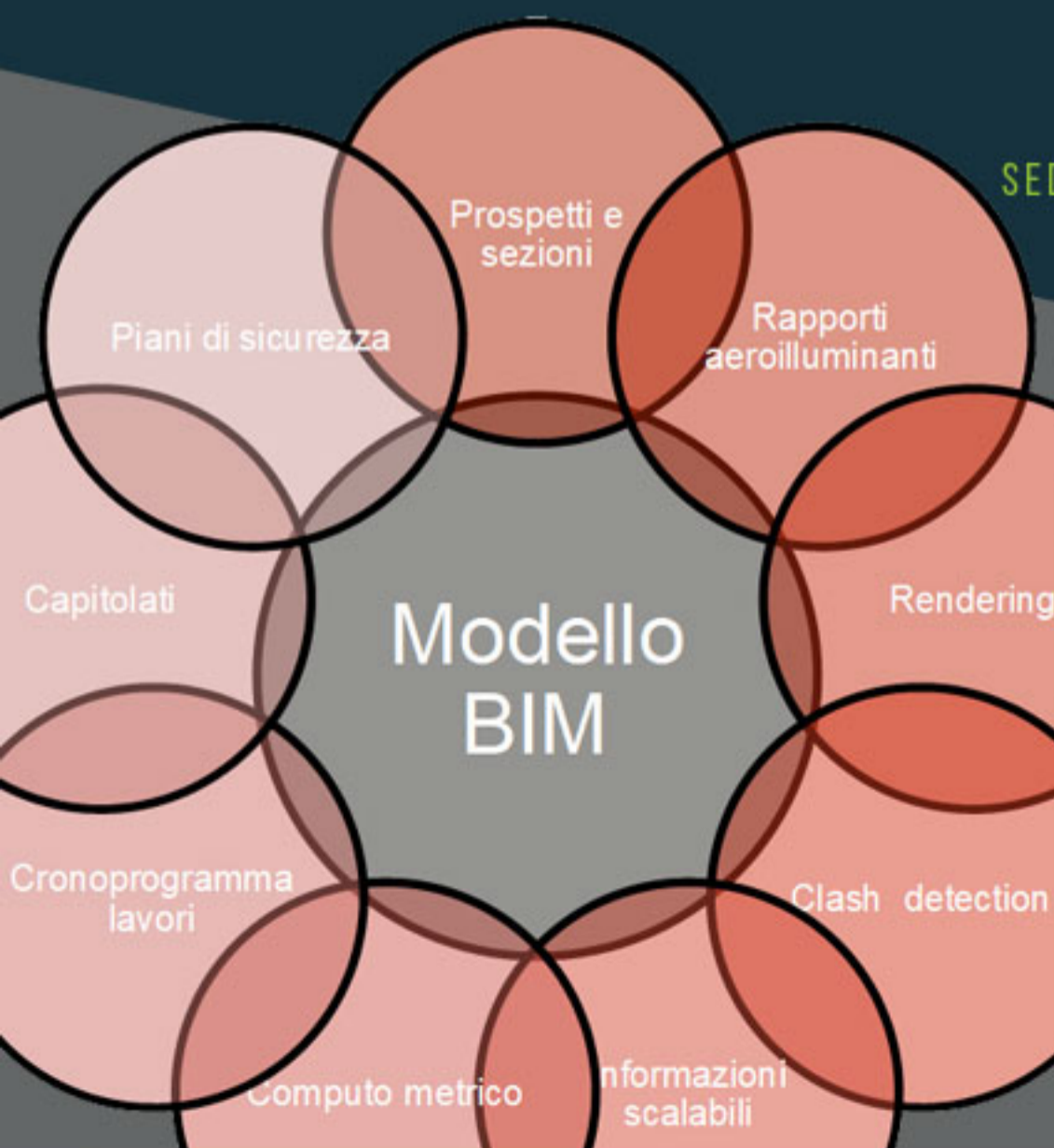
*o Le norme UNI 11337:2017*

*o Il decreto MIT n. 560 01/12/2017 ("Decreto BIM")*

*IV. Organizzazione di una commessa BIM – parte teorica*

*V. Organizzazione di una commessa BIM – parte applicativa*

*VI. Model e code checking*



**COSTO: EURO 470+IVA**

**SEDE: SERTECO SRL - VIA TOSARELLI 340/E**

**VILLANOVA DI CASTENASO (BO)**

Level of Detail Development for presenting the information relating to a project (Please Note : These will be considered as minimum requirements)

Model Name / Generic	1 Brief	2 Concept	3 Definition	4 Design	5 Build & Operate
System(s) to be covered	N/A	All	All	All	All
Graphical illustration					
Certainty / Purpose	Project brief and procurement strategy	Refined project brief and concept approval. Design contingency of 20-25%	Approval of coordinated developed design. Design contingency of 10-15%	Integrated production information. Complete fabrication and manufacturing details, systems and	Construction information for approval and construction