

1 Giorno

- Introduzione al quadro normativo di riferimento.
- Analisi generale norma Uni 11337.
- Struttura del flusso informativo.
- Basi per la comprensione di un CDE (Common Data Enviroment)
- Struttura del CI (Capitolato Informativo).

2 Giorno

- Model Use-

- Importanza del Model Use all'interno del processo BIM.
- Definizione dei Model Use.
- Model Use e OGI (Offerta di gestione Informativa).
- **Esercitazione**
 - Implementazione di uno specifico Model Use in un file di progetto.

- Nomenclatura

- Importanza della nomenclatura in un processo BIM.
- Criteri per la definizione di una nomenclatura adeguata.
- **Esercitazione**
 - Creazione di nomenclature per cartelle, file ed elementi di progetto.

3 Giorno

Sistemi di classificazione.

- Sistemi di classificazione importanza nel processo BIM.
- Uso del 'classification Manager.
- **Esercitazione**
 - Implementare un sistema di classificazione in un file Revit.

LOD e LOIN

- Introduzione al concetto di LOD e LOIN.
- Come definire una LOD Matrix
- **Esercitazione**
 - Creazione di una LOD Matrix e Relative schede di sviluppo elementi per un progetto Dataset.

4 Giorno (Facoltativo)

- Stesura di una OGI (offerta di gestione Informativa) in risposta ad un CI. (capitolato Informativo).