

Con il patrocinio:



Comune di Brolo



Simmetria Digitale



OTTIMIZZA LA GESTIONE DEL TUO COMUNE CON GIS E BIM

Innovazione e nuovi obblighi normativi per la Pianificazione Territoriale e la Conformità Normativa

Benvenuti nell'era della gestione territoriale intelligente!
Pressati da nuove sfide normative, vi presentiamo soluzioni avanzate che rivoluzioneranno e semplificheranno la gestione del vostro comune: i Sistemi Informativi Geografici (GIS) Avanzati e i Modelli delle Informazioni di Costruzione di Edifici ed Opere Pubbliche (BIM), **sistemi di adozione obbligatoria secondo il nuovo codice degli appalti**.

1 febbraio 2024 ore 09:00

Brolo (ME) - Sala Rita Atria

Via Marina n°62. Brolo

4 CFP per
Ingegneri

Moderatore: Ing. Egidio Tuccio - Consulente digitale - Simmetria Digitale

Interverranno: Ing. Santi Trovato - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Messina
Prof. Marçel Pidalà - Docente di Urbanistica all'Università di Palermo
Ing. Renato Cilona - Esperto di appalti e lavori pubblici - Consulente P.A.

Relatori:



Arch. Edoardo Accettulli
Direttore Generale Anafyo
BIM Manager



Ing. Giovanni Bonati
Manager Maggioli s.p.a.
Amministratore Delegato
di APKAPPA s.r.l.

GIS: La Chiave per una Pianificazione Urbana Efficace

1. Documentazione Urbanistica: I GIS offrono uno strumento potente per la creazione e la gestione della documentazione urbanistica consentendo ricerche in maniera molto rapida. Siate pronti ad affrontare le sfide della pianificazione territoriale con dati precisi e facilmente accessibili.

2. Analisi Spaziale: Comprendete il vostro territorio attraverso analisi spaziali dettagliate. Identificate le aree critiche, ottimizzate le risorse e prendete decisioni basate su dati concreti.

3. Comunicazione con i Cittadini: Utilizzate i GIS per comunicare in modo trasparente con i cittadini. Presentate progetti e piani in modo chiaro e coinvolgente, promuovendo la partecipazione attiva della comunità e dei professionisti.

BIM: Conformità Normativa e Efficienza Operativa

1. Risposta alle Nuove Norme: il BIM non solo ottimizza la progettazione e la costruzione, ma è anche un alleato fondamentale per rispondere alle nuove norme del codice degli appalti. Garantite la conformità normativa e semplificate la gestione delle gare d'appalto.

2. Gestione Integrata delle Costruzioni: Integrate il BIM nella gestione delle infrastrutture pubbliche per una visione completa della vita di un edificio o di un'opera. Migliorate la manutenzione, riducete i costi a lungo termine e garantite la durabilità delle vostre strutture.

3. Collaborazione Efficiente: il BIM facilita la collaborazione tra tutte le fasi di progettazione e costruzione. Riducete gli errori, ottimizzate i processi e garantite un flusso di lavoro armonioso.