

Primo gruppo, nozioni di mobilità e trasporti:

- Elementi geometrici e parametri tecnico-funzionali necessari per la valutazione di una nuova intersezione a rotatoria su strade esistenti.
- Elementi geometrici e parametri tecnico-funzionali necessari per la valutazione di una nuova intersezione semaforizzata su strade esistenti.
- Elementi geometrici e parametri tecnico-funzionali necessari per la valutazione di un nuovo attraversamento pedonale su strada esistente.
- Elementi geometrici e parametri tecnico-funzionali necessari per la valutazione di una nuova pista ciclabile.
- Elementi geometrici e parametri tecnico-funzionali necessari per la valutazione di una nuova fermata del trasporto pubblico locale.
- Elementi geometrici e parametri tecnico-funzionali necessari per la valutazione di una nuova corsia riservata.
- Istituzione di una nuova zona di sosta tariffata: elementi di valutazione e atti necessari.
- Istituzione di una nuova Zona a Traffico Limitato: elementi di valutazione e atti necessari.
- Istituzione del controllo elettronico degli accessi e dei transiti (ZTL, AP, corsia riservata): elementi di valutazione e atti necessari.
- Creazione del data base per la progettazione del Piano Urbano di Mobilità Sostenibile.
- Creazione del data base per la progettazione del Piano Ciclabile Comunale.
- Ordinanza di disciplina della circolazione stradale istitutiva di nuovo impianto: contenuti tecnici ed elementi essenziali.
- Integrazione tariffaria nel Trasporto Pubblico Locale: elementi di valutazione e scelta del modello.
- Affidamento del servizio di Trasporto Pubblico Locale: elementi di valutazione e scelta del tipo di affidamento.
- Politiche ed azioni del Mobility Manager d'Area a fronte delle limitazioni di traffico per ragioni ambientali.

Secondo gruppo, nozioni di progettazione ed esecuzione lavori pubblici::

- Quali sono le procedure per l'aggiudicazione dei lavori pubblici nel settore ordinario.
- Quali sono i criteri di aggiudicazione dei lavori pubblici (art. 95 D.Lgs. 50/16).
- Quanti e quali sono i livelli di progettazione (art. 23 D.Lgs. 50/16).
- Cos'è la validazione del progetto e chi la esegue (art. 26 D.Lgs. 50/16).
- Cosa deve accertare chi esegue la verifica del progetto E (art. 26 comma 4 D.Lgs. 50/16).
- Chi è il responsabile del procedimento negli appalti dei lavori pubblici, chi lo designa e quali sono i suoi compiti generali (art. 31 D.Lgs. 50/16 – Linee Guida n. 3 ANAC)
- Che cosa è il CIG e quando si deve chiedere.
- Quali sono le tipologie del codice CIG.
- Le categorie dei lavori oggetto dell'appalto dove sono specificate.
- Differenza tra categoria prevalente e categorie scorporabili e SIOS.
- Condizioni generali riguardanti il subappalto (art. 105 D.Lgs. 50/16).
- Il subappaltatore viene liquidato dall'appaltatore o dalla stazione appaltante?
- Nella contabilità dei lavori pubblici chi deve emettere il certificato di pagamento relativo allo stato avanzamento lavori.
- Che cos'è la white list.
- Cosa sono i lavori/servizi o forniture supplementari (art. 106 comma 1 lett. b) codice).
- Qual è la differenza tra subappalto e cottimo (art. 105 comma 2 codice).
- Variazione importo autorizzato di subappalto (art. 106 comma 1 lett. b) codice).

Terzo gruppo, nozioni di diritto amministrativo:

- Differenza tra accesso civico ed accesso agli atti.
- La nuova normativa sulla privacy: novità e differenze rispetto alla precedente.
- Il Sindaco quale ufficiale di governo.
- Gli organi del Comune: modalità di nomina e funzioni.
- L'ordinamento degli uffici e servizi.
- La responsabilità dei pubblici dipendenti.
- I diritti e i doveri del dipendente pubblico.
- La conferenza di servizi.
- I regolamenti dell'ente locale.
- L'accordo di programma.
- Delibere e determine.
- Le ordinanze.
- Il dirigente: funzioni e compiti.
- Il direttore generale: funzioni e compiti.

Quarto gruppo, conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse:

- Cosa significa fare il back-up?
- Cosa succede se chiudo un documento Word non ancora salvato?
- Una password dovrebbe, preferibilmente, essere composta da:
- Cosa indica il termine *Malware*?
- Che cos'è un browser?
- Che cos'è l'Hardware?
- Cos'è un firewall?
- A cosa serve il modem?
- Cos'è la firma digitale?
- Differenza tra email e PEC.
- Che cosa si intende per "data breach"?
- Come si deve comportare una PA in caso di "data breach"?
- Cos'è l'Agid?