

- 1) L'istituto giuridico del subappalto.
- 2) Barriere architettoniche: i tre livelli di qualità dello spazio costruito e rispettivi criteri di progettazione.
- 3) Misure per la salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili: gli obblighi del committente o del responsabile dei lavori.
- 4) L'attività amministrativa e contabile del direttore dei lavori.
- 5) Controllo e gestione dei beni soggetti a tutela: l'autorizzazione paesaggistica, nozione e caratteristiche.
- 6) Regimi amministrativi riguardanti gli interventi edilizi.
- 7) La manutenzione ordinaria.
- 8) Restauro conservativo leggero e pesante.
- 9) La ristrutturazione urbanistica.
- 10) Procedure di affidamento.
- 11) Criteri di aggiudicazione dell'appalto.
- 12) Offerte anormalmente basse.
- 13) I documenti contabili nelle opere pubbliche.

   

14) Cosa si intende per barriere architettoniche.

15) La finanza di progetto per la realizzazione di lavori pubblici.

1. Le tipologie di coperture e le caratteristiche tecnologico-costruttive che li contraddistinguono
2. Principali tipologie di fondazioni
3. Le più comuni indagini diagnostiche impiegate per la caratterizzazione meccanica delle murature
4. Le più comuni indagini diagnostiche impiegate per la caratterizzazione meccanica del calcestruzzo
5. Le prove di carico: finalità e modalità di esecuzione delle prove.
6. Le indagini termografiche: principi e finalità.
7. I livelli di conoscenza nelle costruzioni esistenti.
8. Gli aspetti della conoscenza che devono essere approfonditi per la diagnosi e la successiva progettazione degli interventi sulle costruzioni esistenti
9. La classificazione degli interventi strutturali sulle costruzioni esistenti secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17 gennaio 2018
10. Le volte come sistemi costruttivi di copertura: principali tipologie e caratteristiche tecnologico-costruttive.
11. Tecniche di consolidamento comunemente impiegate per il rinforzo delle murature.
12. Tecniche di consolidamento comunemente impiegate per il rinforzo delle strutture in muratura.
13. Tecniche di consolidamento comunemente impiegate per il ripristino ed il rinforzo delle strutture in calcestruzzo armato.
14. Tecniche di consolidamento comunemente impiegate per il rinforzo delle strutture in legno.

15. Quali possono essere i sistemi per il rinforzo di volte non strutturali in cuniccio?

1. Conclusione del procedimento amministrativo
2. Quando un atto è "efficace"?
3. La partecipazione al provvedimento amministrativo
4. L'istituto della Conferenza dei Servizi
5. Il Consiglio Comunale
6. Le ordinanze, cosa sono e chi le emana?
7. Che cos'è il PTPCT
8. Criteri di valutazione del rischio di corruzione

*CDM - [signature]*

*CR [signature]*

9. Misure organizzative preventive contro il rischio della corruzione

10.I poteri gestionali dei dirigenti del Comune

11.Il ciclo di gestione delle performance del dipendente pubblico

12.Funzioni del Comune

13.Il Piano Esecutivo di Gestione

14.Le Determinazioni Dirigenziali

15.Nozione di corruzione

1. Quali sono i principali elementi in una MAIL?
2. Che cos'è un LINK WEB?
3. Che cos'è un WI-FI?
4. Che cos'è un SITO WEB?
5. Cosa significa effettuare un BACKUP dei dati?
6. Come si effettua il controllo ortografico in un FILE WORD?
7. Quale è la differenza tra MICROSOFT WORD e MICROSOFT EXCEL?
8. Quale è la differenza tra MICROSOFT OUTLOOK e MICROSOFT WORD?
9. Quale è la differenza tra MICROSOFT POWER POINT e MICROSOFT EXCEL?
10. Quali sono i principali programmi appartenenti al pacchetto MICROSOFT OFFICE?
11. Quale è la differenza tra POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC) e POSTA ELETTRONICA ORDINARIA O TRADIZIONALE?
12. Spiegare le differenze tra CRONOLOGIA e PREFERITI/SEGNALIBRI di un browser
13. Spiegare brevemente cosa sia una BANCA DATI

*Dr. C...*

*CR*

*a*

*to*

14. I vari supporti fisici per memorizzare le informazioni: breve illustrazione

15) Come si cambia il tipo e la dimensione del carattere in Word