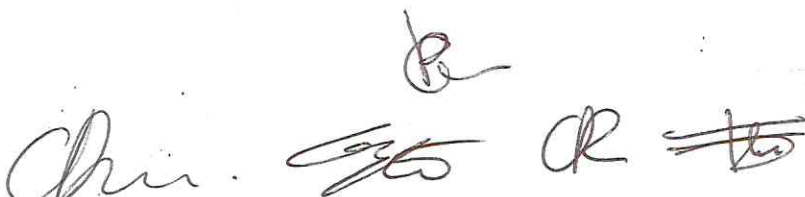


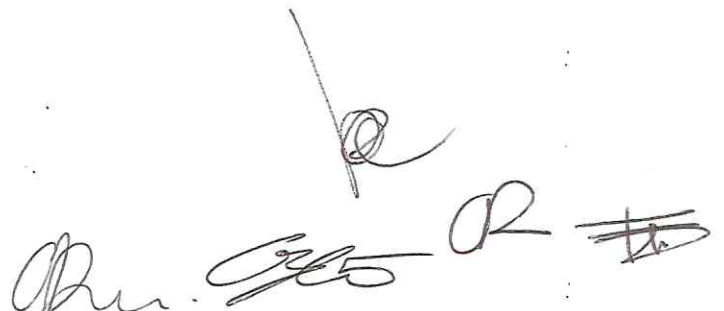
- 1) Il direttore dei lavori: compiti e funzioni.
- 2) Redazione del computo metrico estimativo: l'analisi prezzi.
- 3) Il permesso di costruire: nozione e caratteristiche.
- 4) Il responsabile unico del procedimento nel codice appalti: compiti e funzioni.
- 5) Definizione di una muratura listata e tecniche costruttive;
- 6) Modalità di approvazione di un'opera pubblica.
- 7) Regimi amministrativi riguardanti gli interventi edilizi.
- 8) Ampliamenti di edifici.
- 9) I quadri economici nelle opere pubbliche.
- 10) Contratti sotto soglia.
- 11) La consegna dei lavori nelle opere pubbliche.
- 12) Cosa si intende per cantiere temporaneo o mobile.
- 13) La notifica preliminare.
- 14) Criteri generali di progettazione per l'eliminazione delle barriere architettoniche.
- 15) Definizione e classificazione delle strade.



1. Quali sono le principali componenti del calcestruzzo e le loro caratteristiche
2. Quali sono le azioni sulle costruzioni che devono essere considerate nelle verifiche di sicurezza secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17 gennaio 2018?
3. I coefficienti di sicurezza e le combinazioni di carico previste dalle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17 gennaio 2018
4. Quali sono le principali categorie d'uso delle costruzioni da cui dipendono i valori dei sovraccarichi variabili?
5. Le classi di esposizione del calcestruzzo: quali sono e a cosa servono
6. Le tipologie di solai e le caratteristiche tecnologico-costruttive che li contraddistinguono
7. Le tipologie di coperture e le caratteristiche tecnologico-costruttive che li contraddistinguono
8. Caratteristiche tecniche dei solai latero cementizi e frequenti fenomeni di degrado/dissesto che li caratterizzano
9. In che cosa consiste il fenomeno dello sfondellamento dei solai latero-cementizi: cause e sistemi di rinforzo/ripristino
10. Quali sono i principali fenomeni di degrado a carico degli elementi in c.a.?
11. Costruzioni in acciaio: le principali verifiche da effettuare secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17 gennaio 2018

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller initials on the right.

12. I principali tipi di unioni nelle costruzioni in acciaio
13. Costruzioni in legno lamellare: caratteristiche del materiale, aspetti legati alle verifiche di sicurezza e dei sistemi costruttivi.
14. Le capriate: i principali elementi componenti il sistema.
15. Costruzioni in muratura: principali tipologie di murature contemplate dalla Normativa Tecnica

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping letters and symbols, including what appears to be a large 'R' and a horizontal line.

1. Definizione di procedimento amministrativo ai sensi della legge n. 241/90
2. Motivazioni del provvedimento
3. Quando un atto è "perfetto"?
4. Cosa si intende per atto amministrativo
5. L'accesso civico
6. La Conferenza dei Servizi Semplificata
7. Il Responsabile del Procedimento
8. Gli organi di governo del Comune
9. Il potere regolamentare dei Comuni
10. Responsabilità dell'impiegato
11. Nozione di corruzione
12. Rappresentazione dei processi amministrativi nell'ambito dell'attività finalizzata al rischio corruttivo
13. I soggetti responsabili della pubblicazione dei dati
14. Le deliberazioni della Giunta Comunale
15. Il Documento Unico di Programmazione


Dr. 

- 1) Cos'è un FILE
- 2) Che cos'è un BROWSER?
- 3) Che differenza c'è tra INTERNET e LINK?
- 4) Dare la definizione di HARDWARE
- 5) Che cos'è un SOFTWARE?
- 6) Indicare quale programma del pacchetto OFFICE permette di gestire la posta elettronica e le sue principali funzioni
- 7) Come si cambia il tipo e la dimensione del carattere in Word
- 8) Che cos'è il DESKTOP?
- 9) In che modo si crea e si rinomina una CARTELLA sul desktop?
- 10) Che cos'è un SISTEMA OPERATIVO?
- 11) Come si inserisce una TABELLA in word?
- 12) I MOTORI DI RICERCA: illustrazione delle funzioni e principali utilità
- 13) WORD: illustrazione delle funzioni e principali utilità
- 14) Quali sono le principali PERIFERICHE di un computer?
- 15) NAVIGARE IN INTERNET: illustrazione di opportunità, rischi e relative protezioni

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large signature, the initials 'CR', and another signature.