

GRUPPO A

Domanda n. 1 A

La denuncia delle strutture in c.a.

Domanda n. 2 A

L'agibilità degli edifici

Domanda n. 3 A

Le prestazioni energetiche degli edifici

Domanda n. 4 A

I requisiti igienico sanitari degli edifici

GRUPPO B

Domanda n. 1 B

Un'attività produttiva deve eseguire la riparazione di un allaccio fognario in un edificio condominiale in centro storico. Il candidato descriva i permessi che devono essere ottenuti.

Domanda n. 2 B

Un ristorante in centro storico deve eseguire la sostituzione dei serramenti. Il candidato descriva i permessi che devono essere ottenuti.

Domanda n. 3 B

Un bar deve seguire dei lavori di ristrutturazione per la creazione del bagno disabili. Il candidato descriva i permessi che devono essere ottenuti.

Domanda n. 4 B

Una lavanderia a gettoni in centro storico, deve eseguire lavori di adeguamento impiantistico dell'impianto elettrico alla normativa vigente. Il candidato descriva i permessi che devono essere ottenuti.

GRUPPO C

Domanda n. 1 C

Il candidato illustri le attività principali di programmazione dei contratti pubblici.

Domanda n. 2 C

Il candidato illustri presupposti e modalità di ricorso all'affidamento diretto di un contratto pubblico.

Domanda n. 3 C

Il candidato illustri presupposti e modalità di ricorso alla procedura negoziata di un contratto pubblico.

Domanda n. 4 C

Il candidato descriva quali sono le figure coinvolte e quale documentazione deve essere predisposta per la gestione della sicurezza in un cantiere di per la realizzazione di un'opera pubblica.

GRUPPO INFORMATICA

Domanda Informatica 1

Il candidato disegni due poligoni sovrapposti, applichi un retino sull'intersezione. In un layer separato scriva una riga di descrizione del retino.

Domanda Informatica 2

Il candidato disegni due poligoni sovrapposti, applichi un'etichetta ad ogni poligono. In un layer separato metta un'etichetta in corrispondenza di ogni vertice.

Domanda Informatica 3

Il candidato disegni utilizzando lo strumento polilinea disegni un tratto di strada costituito da un rettilineo e una curva, della lunghezza complessiva di circa 100 mt. e di larghezza 10 mt.

Domanda Informatica 4

Il candidato disegni un parcheggio formato da 4 stalli di dimensioni 2.50 per 5.00 mt e la corsia di manovra di 6.00 mt dietro. Individui la corsia di manovra con un'etichetta.