

DOMANDA N. 1

Si deve realizzare un'opera pubblica. Il candidato sviluppi l'iter illustrando le fasi fino all'approvazione del progetto esecutivo.

DOMANDA N. 2

Nell'ambito della realizzazione di un'opera pubblica, il candidato illustri quali sono i principali adempimenti nell'ambito della sicurezza (PSC; POS ; DPI, ecc.).

DOMANDA N. 3

Il candidato illustri quali sono i tipi di classificazione delle strade.

DOMANDA N. 4

Il candidato indichi le principali verifiche geotecniche di sicurezza che si devono effettuare per la realizzazione di un muro di sostegno spiegando sinteticamente in cosa consistono.

Mh. Lh  

DOMANDA N. 1

Si deve realizzare un'opera pubblica. Il candidato sviluppi l'iter, illustrando le fasi dall'approvazione del progetto esecutivo alla consegna dell'opera.

DOMANDA N. 2

Il candidato illustri il ruolo e le funzioni principali del responsabile del procedimento nell'ambito di un lavoro pubblico.

DOMANDA N. 3

Il candidato illustri quali sono le tipologie fondamentali delle rotatorie.

DOMANDA N. 4

Il candidato indichi sinteticamente le principali tipologie di ponti e le parti strutturali.

per LL PP B AS

DOMANDA N. 1

Nella realizzazione di un'opera pubblica, il candidato illustri cosa è il subappalto e le procedure inerenti.

DOMANDA N. 2

Il candidato illustri la verifica preventiva della progettazione.

DOMANDA N. 3

Il candidato illustri quali sono i principali elementi costitutivi dello spazio stradale.

DOMANDA N. 4

Il candidato indichi sinteticamente i principali compiti del collaudatore statico.

Giuseppe Provenza



B

DOMANDA N. 1

Il candidato illustri sinteticamente le procedure e le modalità di affidamento di un lavoro pubblico.

DOMANDA N. 2

Il candidato illustri il collaudo di un'opera pubblica.

DOMANDA N. 3

Il candidato illustri a quale funzioni assolve la pavimentazione stradale, i tipi di pavimentazione e i materiali che la compongono.

DOMANDA N. 4

Il candidato indichi le principali tipologie di fondazione di una struttura e quando si utilizzano.

