

## DOMANDE

- 4.1 Il candidato elenchi ed illustri le principali figure coinvolte nella gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i..
  
- 4.2 Il candidato ipotizzi le modalità operative in caso di segnalazione di ammaloramento dei ferri d'armatura di una trave di bordo per un ponte a campata unica costituito da 5 travi a in cap di altezza 60 cm, traversi in testata e soletta collaborante di luce 12 m e larghezza 10 m..
  
- 4.3 Il candidato illustri i criteri fondamentali da considerare nella progettazione geometrica di una strada extraurbana di tipo C.

## PROVA ATTITUDINALE CONOSCENZA LINGUA INGLESE

Environmental Impact Assessment (EIA) is a planning tool used to evaluate the potential environmental consequences of proposed projects before they are carried out. The process aims to ensure that decision-makers consider environmental effects alongside technical, economic, and social aspects. Typical steps of an EIA include screening, impact analysis, public consultation, and monitoring. Engineers play a crucial role by providing technical evaluations, identifying mitigation measures, and ensuring compliance with environmental regulations

## PROVA ATTITUDINALE CONOSCENZE INFORMATICHE:

Il candidato descriva le principali funzionalità di **Microsoft Excel** utili per la gestione di dati tecnici.