

## **Prova d'esame di "Principi di gestione dei lavori pubblici"**

1. Cosa è un appalto. Tipologie di appalto pubblico (lavori – servizi – forniture – settori speciali)
2. Descrivere e commentare in sintesi le fasi del Project Cycle Management
3. Norme fondamentali sull'appalto pubblico di lavori
4. Normativa tecnica per la redazione dei progetti
5. Autorità per la vigilanza sui contratti
6. Piani territoriali e piani urbanistici: principi generali
7. Principi di flessibilità nella pianificazione
8. Contenuti di massima di un piano-tipo
9. Iter procedurale di un piano-tipo
10. Programmazione triennale dei lavori pubblici: descrizione e commento delle fasi
11. Cosa è il "Logical Framework". Sua utilità nella programmazione
12. Obiettivi generali della progettazione
13. Compiti del Responsabile del Procedimento in fase di progettazione, affidamento ed esecuzione
14. Livelli di progettazione: aspetti generali
15. Progetto preliminare
16. Cosa è l'analisi multicriteri
17. Progetto definitivo
18. La Conferenza di Servizi
19. Studio di Impatto Ambientale. Valutazione di Impatto Ambientale. Il Consiglio Superiore dei LL.PP.
20. Progetto esecutivo
21. Computo metrico estimativo
22. Elenco prezzi a corpo. Elenco prezzi a misura
23. Capitolato speciale d'appalto
24. Analisi dei prezzi. Prezzari ufficiali di riferimento
25. Piano di sicurezza del cantiere
26. Qualificazione delle Imprese. Ruolo delle S.O.A.
27. Modalità delle gare di appalto pubblico di lavori
28. Criteri di aggiudicazione degli appalti pubblici di lavori
29. Project financing
30. Soggetti coinvolti nella fase di esecuzione
31. Gestione della contabilità e dei pagamenti in fase di esecuzione
32. Gestione tecnica in fase di esecuzione
33. Gestione dei tempi in fase di esecuzione
34. Gestione dei costi in fase di esecuzione (perizie di variante)

## **Prova d'esame di "Principi di gestione dei lavori pubblici"**

**Data:** 07.05.2009