

1. Quali sono i piani che costituiscono il sistema della pianificazione dei trasporti.
2. Le diverse fasi della progettazione.
3. Quali sono i piani introdotti dalla legge regionale n. 8/2018 “Interventi per la promozione della nuova mobilità ciclistica sicura e diffusa”.
4. I Contenuti del Piano Regionale delle Infrastrutture di trasporto della mobilità delle merci e della Logistica (PRITMML).
5. Quale è il rapporto del piano paesaggistico con gli altri piani urbanistici?
6. Quali sono gli strumenti regionali di pianificazione territoriale e paesaggistica attualmente in vigore e quali quelli previsti dalle normative regionali, ma non in vigore?
7. Quale organo comunale adotta e approva il Piano regolatore generale o sua variante; quali sono le forme di partecipazione dei cittadini e in quale fase avviene questa partecipazione.
8. Fonti energetiche rinnovabili. Tipologie ed utilizzi.
9. Fonti energetiche rinnovabili. Procedura autorizzativa.
10. Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC). Patto dei Sindaci.
11. Tipologie di interventi sui corsi d'acqua.
12. Il concetto di Autorizzazione Unica Ambientale.
13. Le forme di tutela ambientale dei corpi idrici.
14. Le figure professionali in un lavoro pubblico.
15. La procedura di scelta del contraente
16. I Contenuti del Piano del trasporto Pubblico locale.
17. In quale legge sono definiti gli interventi edilizi e le destinazioni d'uso degli immobili?
18. Energia solare.

19. La rete stradale oggetto del Piano regionale delle Infrastrutture di trasporto, della mobilità delle merci e della logistica.
20. I principali schemi di funzionamento e le sezioni degli impianti che depurano acque reflue.
21. Principali riferimenti normativi in materia energetica.
22. Il concetto di rifiuto nel codice dell'ambiente.
23. Gli elementi essenziali della progettazione pubblica.
24. Quali sono gli strumenti urbanistici, previsti nel L.R. 5/2007, che vengono approvati dai singoli Comuni? Ci sono altri Enti, in regione FVG, che possono elaborare strumenti urbanistici?
25. La pianificazione della gestione del rischio alluvioni.
26. Quale è la legge regionale che disciplina la materia della viabilità e dei trasporti.
27. Quale è la dimensione di riferimento del piano paesaggistico?
28. La determinazione a contrarre elementi essenziali.
29. Differenza fra impianto di recupero ed impianto di smaltimento.
30. La conclusione del lavoro pubblico adempimenti.
31. Quale è la definizione di paesaggio, secondo il testo unico?
32. Obiettivi strategici in materia di energia.
33. Lo scarico di acque sul suolo, nel suolo o in corpi idrici superficiali.
34. La classificazione dei rifiuti.
35. Tipologia di interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico.
36. Fasi del procedimento di VIA.
37. Energia idraulica.
38. Il Piano d'Ambito.

39. Qual è la legge regionale di settore della mobilità ciclistica e cosa introduce.
40. Cosa è una Zona 30?
41. Piano paesaggistico: dimensione di riferimento e contenuti.
42. La sicurezza stradale e la pianificazione dei trasporti.
43. Efficienza energetica degli impianti termici e riferimenti normativi.
44. Corpi idrici e obiettivi di qualità delle acque.
45. Elementi essenziali di una rete di gestione di acque reflue.
46. La gestione degli imballaggi in materia di rifiuti.
47. Tutti i Piani regolatori comunali o loro varianti prevedono una verifica urbanistica da parte degli uffici regionali?
48. La figura del Direttore Lavori.
49. Le autorizzazioni ambientali per un allevamento intensivo di animali.
50. Il concetto di invarianza idraulica.
51. Quali sono le norme regionali in materia urbanistica-paesaggio e in materia edilizia?
52. Le occupazioni delle aree funzionali ai cantieri per lavori pubblici.
53. Differenze principali fra AUA - autorizzazione unica ambientale - ed AIA Autorizzazione Integrata ambientale.
54. Chi redige il piano paesaggistico?
55. I diversi metodi di scelta del contraente.
56. Idoneità ad assumere un lavoro pubblico: le verifiche soggettive sui contraenti.
57. Le autorizzazioni ambientali per la realizzazione di un impianto di distribuzione di carburanti.
58. Che cosa significa PREMOCI.

59. Le autorizzazioni ambientali per la realizzazione di un ponte su un corso d'acqua.
60. Che cosa significa PRITMML.
61. Il Sistema informativo stradale.
62. Quali informazioni elabora il Centro regionale della sicurezza stradale (CRMSS) e come vengono utilizzati nella Pianificazione della viabilità.
63. La funzione della progettazione definitiva.
64. La qualificazione delle imprese nel sistema di certificazione SOA.
65. I contenuti del Piano paesaggistico.
66. Quali sono le procedure di approvazione di un PRGC?
67. La Pianificazione integrata dei trasporti. Obiettivi. Contenuti.
68. La sicurezza stradale e la pianificazione della viabilità e dei trasporti.
69. Mobilità elettrica, caratteristiche e pianificazione.
70. La funzione dei diversi livelli di progettazione.
71. Geotermia e concessioni di sfruttamento geotermico.
72. Il documento di valutazione dei rischi.
73. Tipologie di interventi di messa in sicurezza dei siti contaminati.
74. Cosa sono i dispositivi individuali di protezione.
75. Tutela qualitativa delle acque.
76. I costi della sicurezza nelle procedure di gare per lavori.
77. Tutela quantitativa delle acque.
78. L'inizio dei lavori: adempimenti formali.
79. Soggetti istituzionali competenti in materia di difesa del suolo.
80. Fasi del procedimento di VAS.

81. Le principali autorizzazioni in materia ambientale di un impianto produttivo.
82. Alcuni esempi che la sua esperienza ha individuato come aggravamento del rischio sul luogo di lavoro.
83. L'articolazione dei soggetti per la pianificazione dell'assetto idrogeologico (PAI).
84. Il Piano Paesaggistico regionale. Chi lo redige e quali sono i suoi contenuti.
85. Procedure di approvazione di un lavoro pubblico.
86. Procedure sotto soglia e sopra soglia comunitaria.
87. Il PRITMML. La rete stradale di primo livello: standard di servizio.
88. Il piano di Governo del territorio.
89. Procedure dei pagamenti nei lavori pubblici.
90. PRITMML e PRSS: strumenti di verifica del raggiungimento degli obiettivi: Il CRMSS.
91. Lavori a misura e lavori a corpo: differenze essenziali.
92. Le misure non strutturali per ridurre il rischio sul luogo di lavoro.