

Контрольні питання до заліку

1. Проаналізувати статус та сферу застосування Єврокодів.
2. Обґрунтувати положення EN 1993 Проектування сталевих конструкцій.
3. Дати оцінку системі Єврокодів.
4. Обґрунтувати положення EN 1990 Основи проектування конструкцій.
5. Проаналізувати національні додатки гармонізовані з Єврокодами.
6. Обґрунтувати положення EN 1992 Залізобетонні конструкції.
7. Обґрунтувати положення EN 1991 Дії на конструкції.
8. Обґрунтувати цілі і статус Єврокодів.
9. Обґрунтувати положення EN 1994 Сталезалізобетонні конструкції.
10. Проаналізувати склад і структура нормативної бази ЄС.
11. Обґрунтувати положення EN 1998 Проектування сейсмостійких конструкцій.
12. Стандарти Єврокоду верхнього рівня.
13. EN 1991 Навантаження і дії.
14. Проаналізувати структуру Європейської системи нормування у будівництві.
15. Обґрунтувати положення EN 1997 Геотехнічне проектування.
16. Стандарти Єврокоду другого рівня.
17. EN 1992 Залізобетонні конструкції.
18. Визначити стандарти Єврокодів верхнього та другого рівнів.
19. EN 1999 Алюмінієві конструкції.
20. Проаналізувати основні цілі розробки Єврокодів у будівництві.
21. Обґрунтувати положення EN 1996 Проектування кам'яних конструкцій.
22. Проаналізувати національний додаток, що імплементує частину Єврокоду.
23. Обґрунтувати положення EN 1995 Дерев'яні конструкції.
24. Проаналізувати національні додатки гармонізовані з Єврокодами.

25. Обґрунтувати положення EN 1998 Проектування сейсмостійких конструкцій.
26. Дати оцінку структури Європейської системи нормування у будівництві.
27. Обґрунтувати положення EN 1993 Металеві конструкції.
28. Національні додатки гармонізовані з Єврокодами.
29. EN 1998 Проектування сейсмостійких конструкцій.
30. Концепція надійності в Єврокодi.
31. EN 1991 Навантаження і дії.
32. EN 1990 Основи проектування конструкцій.
33. Структура Європейської системи нормування у будівництві.
34. EN 1992 Залізобетонні конструкції.
35. Межі застосування Єврокодiв.
36. EN 1993 Металеві конструкції.
37. Система Єврокодiв.
38. EN 1990 Основи проектування конструкцій.
39. Національні додатки гармонізовані з Єврокодами.
40. EN 1992 Залізобетонні конструкції.
41. Імплементация Єврокодiв.
42. EN 1991 Навантаження і дії.
43. Цілі і статус Єврокодiв.
44. EN 1994 Сталезалізобетонні конструкції.
45. Склад і структура нормативної бази ЄС.
46. EN 1990 Основи проектування конструкцій.
47. Структура Європейської системи нормування у будівництві.
48. Стандарти Єврокоду верхнього рівня.
49. Стандарти Єврокоду другого рівня.

50. Концепція надійності в Єврокодi.
51. EN 1998 Проектування сейсмостійких конструкцій.
52. EN 1997 Геотехнічне проектування.
53. Структура національного стандарту, що імплементує Єврокод.
54. EN 1995 Дерев'яні конструкції.