

PROVA NON ESTRATTA

Prova A

- 1) Descrivere la differenza tra la procedura di affidamento “aperta” e “ristretta”.
- 2) Sicurezza degli impianti elettrici nei locali ad uso medico: loro classificazione.
- 3) DM 19/03/2015 Ospedali: principali novità introdotte.
- 4) Descrivere le principali tecniche di intervento per il miglioramento sismico di una struttura ospedaliera.
- 5) Per l’esecuzione di lavori pubblici, indicare chi ha il ruolo di responsabile dei lavori ai fini del rispetto delle norme sulla sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro; quali sono i suoi obblighi specifici?

PROVA ESTRATTA

Prova B

- 1) Descrivere quali sono i livelli progettazione di un'opera pubblica.
- 2) Descrivere il significato di "miglioramento" e "adeguamento" sismico e indicare le differenze tra le due tipologie di intervento.
- 3) Descrivere le tipologie di sistemi per garantire la sicurezza elettrica in ospedale.
- 4) Che cos'è e a cosa serve il Sistema di Gestione della Sicurezza finalizzato all'adeguamento antincendio (SGSA).
- 5) Descrivere cosa è l'accreditamento istituzionale ai sensi della legge regionale 21/2016 e quale ente lo rilascia.

PROVA NON ESTRATTA

Prova C

- 1) Descrivere cosa è il D.U.R.C. e indicare gli obblighi a riguardo nei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture.
- 2) Cosa sono i filtri assoluti? Indicare qualche esempio di ambiente ospedaliero o di ricerca e dispositivo ove sono richiesti.
- 3) Principali mezzi di protezione attiva e passiva dagli incendi in un presidio ospedaliero
- 4) Definire il livello di rischio sismico e il periodo di ritorno. Considerazioni sulla vulnerabilità delle strutture strategiche (es. ospedali).
- 5) Descrivere quali sono le principali funzioni e compiti in fase di esecuzione del Direttore dei Lavori ai sensi del DM 49 del 7 marzo 2018.