cosa studiare?

esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di geometra

La risposta, partendo dal testo di legge per arrivare ad un possibile percorso di studio, è sviluppata nelle pagine seguenti ed affrontata in modo separato per le 3 prove: i 2 scritti più il colloquio.

cosa studiare, in breve.

Sinteticamente e per macroargomenti, giusto per inquadrare mole e dimensione del lavoro e per indirizzare quei candidati un po' disorientati, valgano le seguenti indicazioni generali:

prima prova

- disegno e progettazione edile,
- norme tecniche;
- principali elementi strutturali;
- materiali e particolari costruttivi;
- relazione tecnica e contabilità (descrizione dell'opera, materiali impiegati e scelte progettuali, computo metrico estimativo e **costi legati alla sicurezza**).

seconda prova

- agrimensura,
- rilievo e rappresentazione del terreno;
- elementi di matematica finanziaria,
- estimo civile (stime e condominio),
- estimo legale (esproprio, occupazione, servitù, etc...);
- operazioni catastali.

informazione pubblicitaria:

→ su misterschool risorse gratuite e a pagamento: chiedi una lezione personalizzata ol

orale

- 1. per l'orale occorre essere preparati su tutti gli argomenti proposti in precedenza, anche perché in genere il colloquio parte proprio dal commento degli scritti: discussione degli errori commessi o dei procedimenti e delle scelte progettuali adottati...
- 2. in seconda battuta, le domande possono vertere sulle esperienze professionali messe a curriculum dal candidato...

Non esistono domande o procedure standard per l'esame orale: dipendono molto dalla commissione e dall'esperienza formativa e lavorativa dei singoli membri. In linea di massima occorre essere ben preparati su:

- gli argomenti fondamentali (suggeriti sopra),
- le procedure edilizie e quelle catastali ed
- essere a conoscenza (almeno) dei tratti salienti del decreto legislativo 81/2008 (Testo Unico sicurezza) circa il cantiere.

Non tralasciate di riguardare le norme sulla deontologia professionale...

Il dominio delle domande è davvero ampio, spazia da:

"il dosaggio dei materiali per 1 metro cubo di calcestruzzo" al "risparmio energetico",

"il momento flettente di un solaio semplice" alla "legge urbanistica fondamentale"...

Per avere un'idea un po' più precisa è sufficiente fare una rapida ricerca su internet: nei forum o sulle pagine di facebook...

questo contenuto è di proprietà di <u>misterschool</u> ed è distribuito con licenza Creative Commons Attribuzione – Non commerciale – Non opere derivate 3.0 Italia

