

پاسخ به سوالات متداول داوطلبین آزمون ورود به حرفه (محاسبات پایه ۳)

قسمت اول: مهندس صادق علوی

در ابتدا لطفا خودتان را برای خوانندگان ما معرفی کنید.

سید صادق علوی هستم. کارشناس ارشد سازه، مولف و مدرس در زمینه آزمونهای ورد به حرفه نظام مهندسی در رشته عمران.

آیا خود شما تا به حال در این آزمون شرکت کرده اید؟

بله من هم مثل سایر مهندسين در این آزمون شرکت کردم و در حال حاضر پروانه اشتغال به کار در رشته محاسبات دارم.

علت اصلی پایین بودن آمار قبولی در آزمون محاسبات را چه میدانید؟

در وهله اول با توجه به فاصله ۳ ساله میان فراغت از تحصیل و دور شدن از مطالعه عملاً بخش عمده ای از اطلاعات از ذهن داوطلب پاک خواهد شد.

از طرفی با توجه گستردگی سرفصل مطالب، امکان تدریس تمامی نکات در دانشگاه وجود ندارد، باید داوطلبان محترم به این موضوع عنایت داشته باشند که ملاک آزمون سرفصل مصوب وزارت علوم و مباحث مقررات ملی ساختمان می باشد. بنابراین بدیهی است بخشی از مطالب برای اکثر داوطلبان تازه به نظر برسد.

با این اوصاف پیشنهاد شما جهت موفقیت در این آزمون چیست؟

یادآوری مطالب و مرور مفاهیم پایه ای در صورت نیاز، مرور سوالات آزمونهای گذشته به عنوان حداقل اقدامات

شما استفاده از منابع کمکی مثل حل تست ها را ضروری می دانید؟

ببینید در صورتی که داوطلب یک برنامه بلند مدت جهت مطالعه مستمر داشته باشد، تنها با استفاده کتب مرجع، مباحث مقررات ملی و مرور تست های آزمونهای گذشته می تواند آمادگی لازم جهت کسب حدنصاب قبولی در آزمون ورود به حرفه را کسب نماید.

منظور از برنامه بلند مدت چیست؟

همانطور که عرض کردم در صورتی که شما ۳ حداقل ماه به صورت مستمر و روزانه به مدت ۳ ساعت به صورت مفید مطالعه کنید، بدون نیاز به منابع کمکی و کلاس قبولی خود در آزمون را تضمین خواهید کرد. البته به عنوان یک توصیه عرض می کنم هزینه تهیه منابع کمکی بسیار اندک بوده و استفاده از آن را اکیداً توصیه می کنم.

سطح علمی دانشگاه محل تحصیل داوطلب تا چه حد در موفقیت داوطلب می تواند دخیل باشد؟

نمی توان منکر تاثیر این موضوع شد، اما این مساله به هیچ عنوان عمومیت ندارد و بخش عمده ای از موفقیت داوطلب به نحوه کسب آمادگی پیش از آزمون بر میگردد، به نحوی که بخش قابل توجهی از قبولی های آزمون محاسبات که انگشت شمارند، از فارغ التحصیلان دانشگاه آزاد هستند.

بنابراین هر کس با هر سطح علمی در صورت تلاش می تواند در این آزمون حد نصاب لازم را کسب کند. درسته؟

دقیقاً همینطور است

شما در زمینه آزمون ها ورود به حرفه سابقه تالیف و تدریس دارید. در این زمینه هم اگر ممکن است صحبت کنید.

بله از بنده یک ایبوک جهت درس سازه های فولادی برای اولین بار در سال گذشته منتشر شد که استقبال نسبتاً خوبی هم از آن شد. جهت آزمون خرداد ۹۳ هم در دو مبحث ششم و مبحث

دهم بر اساس ویرایش جدید این مباحث مشغول تهیه و تالیف می باشم. انشالله به زودی نسخه کاغذی و الکترونیکی آن در اختیار علاقه مندان با قیمت مناسب قرار خواهد گرفت. علاوه بر این با همکاری گروه ۸۰۸ به زودی در برخی از استانها از جمله در شهر چالوس و کرج بر اساس سرفصل این کتب کلاسهای حل تست با تدریس اینجانب و تنی چند از اساتید برجسته کشور برگزار خواهد شد.

برخی از داوطلبان از خسته کننده بودن مطالب گلایه می کنند. آیا شما این موضوع را تأیید می کنید؟

البته تا حدی حق را به این عزیزان می دهم. ببینید کتب مرجع و مباحث مقررات ملی، همانطور که از اسمشان پیداست مناسب مطالعه جهت آمادگی برای اینچنین آزمونی نیستند. بنابراین بهتر است داوطلبین محترم از کتاب کار یا همان کتب حل تست استفاده کنند. کتاب کار شامل درسنامه به صورت خلاصه و بیان جذاب، نمونه سوالات با حل کاملاً تشریحی و حل تست آزمونهای گذشته است که جذب خواننده تا حدی زیادی کمک می کند.

آیا کتابهای شما تمامی سرفصل ها را پوشش می دهد؟

نمی توان به طور قطع به این موضوع اذعان کرد. اما سعی شده مطالب حتی الامکان به صورت کامل و در عین حال خلاصه بیان شود تا خواننده با صرف کمترین زمان بیشترین بهره را ببرد. به این نکته نیز باید توجه داشت که هدف کسب حد نصاب است و نه پاسخ دهی به تمامی سوالات ۶۰ گانه آزمون ورود به حرفه

در انتها چه توصیه ای به داوطلبان دارید؟

به هیچ عنوان نسبت به نتیجه آزمون پیش داوری نکنید و از سطح سوالات گلایه نکنید، چرا که کلید موفقیت در دست شماست. زمان را مدیریت کنید چه حین مطالعه و چه هنگام برگزاری آزمون. منتظر امداد غیبی نباشید که در آزمون محاسبات بسیار بعید هست کسی بدون مطالعه کافی حدنصاب را کسب کند. خوشبختانه راه های ارتباطی باز است و بنده تا جایی که

در توانم باشد حاضرم تجربیات خود را در این زمینه در اختیار دوستان قرار دهم. پاینده و پیروز باشید.

نویسنده:



سید صادق علوی - [رزومه](#)

عضو تیم خبری آموزشی ۸۰۸

کارشناس ارشد سازه

طراح و محاسب سازه ، مدرس نرم افزار های تخصصی

مطالب مرتبط:

[«معرفی منابع و کتب کمک آموزشی جهت آمادگی آزمون ورود به حرفه\(قسمت دوم\)](#)

[«معرفی منابع و کتب کمک آموزشی جهت آمادگی آزمون ورود به حرفه\(قسمت اول\)](#)

[«دوره آمادگی آزمون ورود به حرفه آموزشگاه مجازی ۸۰۸ ، ویژه آزمون آذر ۹۲](#)

[«همه آنچه بایست از ثبت نام در آزمون ورود به حرفه نظام مهندسی بدانید](#)

[«دانلود رایگان پنجمین دوره وورکشاپ تخصصی-دوره آمادگی ورود به حرفه نظام مهندسی](#)