

	نام و نام خانوادگی:	کازم چوبانی
	سمت:	مدیرعامل
	تاریخ تولد:	1358

1. تحصیلات				
مقطع	رشته/گرایش	دانشگاه/ محل تحصیل	تاریخ مدرک	
1	مهندسی عمران/عمران	علم و صنعت ایران	1380	
2	مهندس عمران/زلزله	تربیت مدرس تهران	1382	
2. سوابق کاری و مسئولیت ها *مجموع سابقه کاری: 21 سال				
نام شرکت/ سازمان	سمت/ نام پروژه	بازه زمانی		
1	پالاری طرح و ساخت ایرانیان	مدیر عامل	از سال 1401 تاکنون	
2	مهندسین مشاور تخصصی پارس (مدیر واحد مهندسی و سازه)	مدیر بخش سازه و بررسی و کنترل گزارشات طراحی و مقاوم سازی مجموعه بزرگ مصلا امام خمینی (ره)	از سال 1386 تا کنون	
3		مدیر پروژه مشاوره فنی سازمان راهداری (کنترل مدارک طراحی مخصوصا سازه ساختمان های سازمان راهداری و حمل نقل کشور از سال 1395 تا کنون)		
4		کنترل طراحی پروژه های کیش و اهواز		
5		مدیر پروژه مطالعات راه آهن بستان آباد اردبیل- مطالعات و طراحی پل راه آهن به طول 100 متر		
6		طراحی برج پایتخت مشهد با زیربنای حدود 20000 مترمربع در 14 طبقه		
7		نظارت عالیه بر پروژه های اهواز و مصلا امام خمینی (ره)		
8		مدیر پروژه پایانه مرزی لطف آباد		
9		مدیر پروژه پایانه مرزی اینچه برون		
10		مشارکت در تهیه مطالعات امکان سنجی پروژه سیلو 100 هزار تنی شرق تهران برای ارائه به بانک توسعه اسلامی		

از سال 1400 تا کنون	مطالعه و طراحی سازه مجموعه درمانی سوده اسلامشهر شامل انواع ساختمان ها با کاربری های مختلف، پل های پیاده روی با دهانه های تا 27متر (جمع کل زیر بناها حدود 30هزارمتر مربع) انجام خدمات بخش سازه پارک علم و فناوری دانشگاه جامع امام حسین (ع)	مهندسين مشاور صحيقه اسكان	11
از سال 1399 تاکنون	طراحی هتل 9طبقه در عراق با زیربنای حدود 17000مترمربع، طراحی بیمارستان اوتیسم عراق با زیر بنای حدود 32000مترمربع	شرکت پدیده رویای قرن	12
از سال 1398 تا کنون	طراحی مرکز سیکلوترن بیمارستان جامع سرطان تهران، طراحی بیمارستانها، پارکینگ و... شهرک سلامت کاسپین بندر انزلی با زیربنای بیش از 32000مترمربع	شرکت تجهیزات پزشکی پیشرفته	13
از 1381 تا 1388	طراحی بیش از 100 سازه ساختمانی بتنی و فولادی	موسسه مهندسين مشاور ساحل	14
	طراحی پلهای بتنی		15
	طراحی تعداد متعددی سازه های سبک از جمله سوله و سازه های خرپایی		16
	طراحی انواع سازه های مشبک از جمله دکلهای نظامی		17
	طراحی لاینینگ چندین تونل با دهانه های مختلف با و بدون در نظر گرفتن اثرات سلاح های متعارف		18
	طراحی مخازن آب بتنی 500 و 1000 مترمکعبی		19
	طراحی انواع دیوارهای حایل بتنی و سنگی تحلیل ریسک و برآورد خطر لرزه ای برای چندین سایت در مناطق مختلف کشور		20
از سال 1383 تا کنون	طراحی و نظارت عالیه پروژه عظیم تجاری، تفریحی و مسکونی کوهسنگی مشهد با 24طبقه و زیربنای حدود 82000مترمربع	شرکت مشاور کوشا پایدار (سهامی خاص)	21

	طراحی بیش از 70 سازه ساختمانی فلزی و بتنی		22
	طراحی برج 20 طبقه جردن با زیربنای حدود 15000 مترمربع واقع در تهران بزرگراه آفریقا		23
	طراحی سازه مجموعه فرهنگی، ورزشی مجموعه غرب تهران با سقف گنبدی شکل		24
	بررسی و تحلیل چندین ساختمان 4 طبقه فولادی و ارائه طرح ترمیم و تقویت آنها		25
	طراحی استخر بتنی و سوله با دهانه و کاربری مختلف		26
	تحلیل ریسک و برآورد خطر لرزه ای برای سایتی در تهران		
از سال 1385 تا 1387	طراحی سوله های بازیافت شهر تهران	شرکت مشاور پیوندبافت (سهامی خاص)	27
	تحلیل ریسک و برآورد خطر لرزه های برج 13 طبقه شرکت نورد ایران و مشاوره در زمینه طراحی سازه ای آن		28
	طراحی مخازن آب زیرزمینی 1000 مترمکعبی حکیمه تهران		29
	طراحی رستوران های مجتمع تفریحی، ورزشی و گردشگری اسلام آباد کرمانشاه		30
از 1391 تا کنون	طراحی سازه بیمارستان مسلمین شیراز با متراژ حدود 17100 مترمربع	فرماندهی مهندسی نیروی دریایی سپاه پاسداران	31
	طراحی بیمارستان حضرت قائم (عج) بوشهر با متراژ حدود 5700 مترمربع		32
	طراحی بیمارستان حضرت صاحب الزمان (عج) بندرعباس با متراژ حدود 17500 مترمربع		33
	طراحی سایر سازه های مرتبط با ندسا (از جمله انواع سوله ها، مخازن آب، دکل، سازه های سبک و...)		34
1391	تهیه گزارش قسمت اول مرحله اول برای سایت 16.5 هکتاری سیرجان	شرکت یادنگار زمان	35
	طراحی رستوران پارک موزه دفاع مقدس سمنان		36
از 1390 تا کنون	مشاور عالی طراحی سازه مجموعه بسیج اقشار در 19 طبقه با متراژ حدود 72000 مترمربع	معاونت مهندسی سپاه پاسداران	37
	طراحی و مشاوره در زمینه طراحی سایر سازه های آن		38

	مجموعه بیش از 100 سازه ساختمانی و 10ها سازه غیرساختمانی		
	مطالعات بهسازی لرزه ای ساختمان خوابگاه دانشگاه امام حسین (ع) و ارایه طرح بهسازی برای آن	39	
از 1391 تا 1392	طراحی ساختمان مسکونی در 17 طبقه با متراژ حدود 42000مترمربع	40	مهندسين مشاور شهرآبادان هورمند
از سال 1392 تاکنون	دو دستگاه ساختمان با اسکلت فلزی و چهار دستگاه ساختمان با اسکلت بتنی	41	نظارت بر ساختمان ها در تهران
سال های 94 تا کنون	یک دستگاه ساختمان فلزی 7طبقه در تهران یک دستگاه ساختمان فلزی 6طبقه در وردآورد دو دستگاه ساختمان فلزی 4طبقه در خرم آباد	42	انجام مطالعات اثرات نشست و ترک های ناشی از آن روی سازه و ارایه طرح ایمن سازی آنها
سال 96	ساختمان دو طبقه سازه بنایی در تهران	43	مطالعات بهسازی لرزه ای
از سال 1383 تاکنون	طراحی انواع سازه های ساختمانی اعم از بتنی، فولادی و بنیایی و غیرساختمانی از جمله پل، دکل، تابلو و...	44	سایر موارد به صورت پروژه ای

### 3. دوره های آموزشی

تاریخ دوره	برگزار کننده	عنوان / موضوع دوره	
از سال 88 تا 98	نظام مهندسی استان تهران و مراکز دانشگاهی مورد تایید آن از جمله جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران، دانشگاه علم و فرهنگ و...	گذراندن بیش از 31 دوره در انواع تخصص ها و گرایش های مرتبط با طراحی، نظارت و اجرا جهت اخذ و ارتقا پروانه نظام مهندسی از پایه 3 تا 1 در رشته مهندسی عمران	1
93	شرکت پیشران صنعت تهران	تشریح الزامات و مستندسازی استاندارد ISO 9001:2008	2
93	شرکت پیشران صنعت تهران	آشنایی با استاندارد OHSAS18001 سیستم ایمنی و بهداشت حرفه ای	3
92	شرکت پیشران صنعت تهران	مدیریت منابع انسانی	4
92	شرکت پیشران صنعت تهران	مدیریت بحران	5
91	شرکت پیشران صنعت تهران	مدیریت پروژه	6

### 4. فعالیت های تخصصی و عضویت ها

1	عضویت در سازمان نظام مهندسی تهران
2	کارشناس رسمی سازمان استاندارد
3	کارشناس رسمی دادگستری

4	ارائه کلاس تدریس و تشریح آئین نامه 2800 ویرایش سوم در موسسه مهندسين مشاور ساحل
5	ارائه کلاس تدریس و آموزش نرم افزارهای Sap2000, Etabs2000, Safe2000 در موسسه مهندسين مشاور ساحل
6	تدوین سمینار فوق لیسانس باموضوع " تعیین مشخصات دینامیکی سازه ها با استفاده از روش های معکوس "
7	تدوین پایان نامه فوق لیسانس در " تعیین مشخصات دینامیکی سازه ها با استفاده از روش های معکوس "
8	ارائه مقاله علمی به صورت سخنرانی در اولین کنگره ملی مهندسی عمران در دانشگاه شریف در اردیبهشت 1383
9	ارائه مقاله علمی با عنوان "یک روش معکوس برای تعیین خواص دینامیکی قابهای برشی دو بعدی و سه بعدی"؛ کاظم چوپانی، ناصر خاجی، پژوهشنامه زلزله شناسی و مهندسی زلزله، شماره 33، پاییز 1385 ص 2
10	تدوین چندین نرم افزار کاربردی در زمینه های مختلف مهندسی عمران
11	ترجمه و تدوین جزوه راهنمای مدلسازی و آنالیز مسائل برخورد با استفاده از نرم افزار LSDYNA
12	ترجمه و تدوین جزوه راهنمای مدلسازی و آنالیز مسائل انفجارات با استفاده از نرم افزار AutoDYN
13	ارائه گزارش بررسی صحت عملکرد نرم افزارهای Sap2000, Etabs2000, Safe2000
14	شرکت در دوره آموزشی مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان
15	شرکت در دوره آموزشی قالب بندی و قالب برداری
16	شرکت در دوره آموزشی مصالح و فناوری های نوین ساخت
17	شرکت در دوره آموزشی روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها،
18	شرکت در دوره آموزشی روش های تولید صنعتی ساختمان
19	شرکت در دوره آموزشی روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی

## 5. مهارتها

## مهارتهای نرم افزاری

سطح مهارت	موضوع نرم افزار	نام نرم افزار	
خوب	اداری	مجموعه نرم افزارهای Office	1
بسیارخوب	طراحی سازه	تسلط به نرم افزارهای طراحی Sap2000, Etabs2000, Safe2000, CSiCol8	2
خوب	ترسیم نقشه	AutoCAD2010,...	3
متوسط	تحلیل سازه ها	AutoDYN, LSDYNA	4
متوسط	برنامه نویسی	Visual Basic 6	5
متوسط	تحلیل پایداری خاک	Clara, Geo-Slope	6

## زبان های خارجی

ردیف	زبان خارجی	سطح مهارت (ضعیف، متوسط، خوب، عالی)		
		مکالمه	خواندن	نوشتن
1	زبان انگلیسی	متوسط	متوسط	متوسط
<b>مهارتها و تخصصهای ویژه</b>				
1	تسلط به طراحی و تهیه نقشه های اجرایی انواع سازه های ساختمانی و غیرساختمانی			
2	تسلط به امور خدمات مهندسی و نظارت بر سازه های ساختمانی با توجه به پروانه اشتغال پایه 1 و عضویت در سازمان نظام مهندسی تهران			
3	تسلط به انجام مطالعات تحلیل ریسک و خطرلرزه خیزی و تهیه طیف طرح			
4	ارائه روشی جدید در مدلسازی لاینینگ تونل ها در جهت بهبود نتایج مدل های قدیمی			
5	کنترل کفایت روسازی پروژه لطف آباد و طراحی روسازی بخش اجرا نشده			
6	کنترل گزارشات و طراحی پل های تکمیلی پایانه باشماق			
7	کنترل روسازی جاده سوخت پایانه مرزی پرویز خان			
8	تشریح الزامات و مستند سازی استانداردی 2008			
9	آشنایی با استاندارد سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای			
10	مدیریت منابع انسانی			
11	مدیریت بحران			
12	مدیریت پروژه			