

مشخصات فردی :

نام و نام خانوادگی : یاور محمدی

تاریخ تولد : 1362

محل تولد : تهران

تابعیت : ایرانی

تحصیلات :

• کارشناس ارشد برق - قدرت

دوره های تخصصی :

دارای مدرک تخصصی C.D.C.P (Certified Data Centre Professional)

دارای مدرک تخصصی C.D.C.S (Certified Data Centre Specialist)

دارای مدرک تخصصی C.D.C.E (Certified Data Centre Expert)

سوابق حرفه ای :

عسلویه - فاز 14 و 15 پارس جنوبی مهندس طراح و مجری پستها و خطوط فشار قوی برق

مهندس طراح و ناظر تاسیسات الکترومکانیکی خطوط انتقال گاز (IGAT.7) در شرکت ایتوک

مهندس مشاور، طراح و مجری پروژه های BMS و ساختمانهای هوشمند

مشاور طراحی کوره های القائی و صنعتی در شرکت کوره های صنعتی ایران

مدیر پروژه طراحی ، نظارت و اجرای مراکز حساس مخابراتی و مراکز داده

مهارت ها :

❖ قابلیت طراحی ، نظارت و اجراء کلیه تاسیسات زیر ساخت
الکتریکی، الکترومکانیکی، کنترلی و عمرانی
از جمله :

- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستم های UPS و DC CHARGER
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستم های BMS
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستم های ارتینگ و صاعقه گیر و طراحی و نظارت بر سیستم های عایق الکترومغناطیس و انواع فیلترهای EMI & EMP
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع پستهای MV
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع تابلو برقه‌های MV & LV & CONTROLLING
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستم های روشنایی OUTDOOR & INDOOR
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستم های برق اضطراری (دیزل ژنراتور) و تابلو های ATS & CHANGE OVER
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستم های حفاظت کاتدی
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستم های کنترلی و مانیتورینگ BMS & HMI & PLC & PID & DCS
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستم های سرمایشی مبتنی بر گاز (D.X)
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستم های سرمایشی مبتنی بر آب (C.W)
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت بر انواع سیستم های موتورخانه ، سائز موتور پمپ و لوله کشی های تاسیساتی
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستمهای امنیتی از قبیل انواع دوربین های مدار بسته و سیستم های کنترل تردد
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع سیستمهای اعلان و اطفای حریق از قبیل سیستمهای آنالوگ ، دیجیتال و آدرس پذیر
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت انواع توپولوژی های پسیو و اکتیو LAN & DATA CENTER
- ✓ قابلیت طراحی و نظارت بر انواع سازه های فلزی و بتونی، محاسبات بار زنده، مرده و متحرک، سقف و کف کاذب، دیوار پوشها، شاسی فلزی آنها و نقشه جانمایی سایت و محل قرارگیری رک ها

فعالیت های برجسته :

- مدیر پروژه پست 400 K.V محلات برق منطقه ای باختر
- مهندس ناظر راه اندازی خطوط هفتم انتقال گاز (I.G.A.T.7)
- مشاور طراح مجهزترین کوره القائی ایران در صنایع ساسد
- مشاور طراح و ناظر BMS پالایشگاه شازند اراک
- مشاور ، طراح و ناظر یروزیهای متعدد مراکز داده حساس کشور از جمله مهمترین آنها :

فعالیت های برجسته در طراحی و نظارت و اجرا مراکز داده :

- شرکت ذوب آهن اصفهان (زرین شهر) سال 88
- وزارت راه و شهرسازی (خیابان آفریقا) سال 88
- وزارت صنایع و معادن (خیابان سمیه) سال 88
- بهزیستی کل کشور (پارک شهر) سال 89
- سازمان فناوری اطلاعات (میدان آرژانتین) سال 89
- وزارت نیرو (دیسپاچینگ تهران) سال 89
- شرکت ملی گاز ایران (ساختمان مرکزی) سال 90
- شهرداری تهران (ساختمان مرکزی) سال 90
- بانک اقتصاد نوین (ساختمان جردن) سال 90
- راهنمایی و رانندگی نیروی انتظامی (شهرک آزمایش) سال 90
- بانک رسالت (ساختمان سعادت آباد) سال 91
- بانک دی (ساختمان مطهری) سال 91
- موسسه مالی و اعتباری مهر ایرانیان (ساختمان میرزای شیرازی) سال 91
- موزه دفاع مقدس (حقانی) سال 91

- بانک سامان (ساختمان کالج) - سال 92
- بانک قوامین - سال 92
- وزارت بهداشت و درمان (شهرک غرب) - سال 92
- گمرک مرکزی جمهوری اسلامی (ساختمان ولیعصر) - سال 92
- بانک مسکن اصفهان (اصفهان) - در حال ساخت
- بنیاد مستضعفان و جانبازان (آفریقا) در حال ساخت
- بانک خاورمیانه (نوبخت و بخارست) در حال ساخت
- صنایع مس ایران (ولیعصر) در حال طراحی

فعالیت های آموزشی در مباحث مراکز داده :

- آموزش استاندارد T.I.A - 942
- آموزش استاندارد BICSI - 002
- آموزش استاندارد C.D.C.P
- آموزش استاندارد N.F.P.A - 75
- آموزش استاندارد IEEE - 1100
- آموزش طراحی زیر ساخت مراکز داده
- آموزش طراحی سیستم های مدیریت ساختمان (B.M.S)
- آموزش طراحی سیستمهای اطفای حریق در مرکز حساس و داده
- آموزش طراحی سیستمهای سرمایشی در مرکز حساس و داده
- آموزش طراحی سیستمهای الکتریکال در مرکز حساس و داده
- آموزش طراحی سیستمهای امنیتی ، دوربینهای مدار بسته و سیستم های کنترل دسترسی
- آموزش طراحی پسیو شبکه های LAN & DATA CENTER