

# پیشرفت های معماری سازمانی

۲۲ و ۲۳ آبان ۱۳۹۸، تهران، دانشگاه صنعتی شریف

## کارگاه آموزشی

### مدل مرجع معماری شرکت های توزیع برق

مشخصات کارگاه
<p>عنوان کارگاه (فارسی): مدل مرجع معماری شرکت های توزیع برق عنوان کارگاه (انگلیسی):</p> <p>شرح موضوع کارگاه (هدف، چکیده، نتایج، ...):</p> <p>با توجه به الزامات قانونی و احساس ضرورت مبنی بر پیاده سازی معماری سازمانی در شرکت های توزیع برق کشور و به دلیل جلوگیری از موازی کاری و ایجاد وحدت رویه و ایجاد مدل مرجع که برای همه شرکت های توزیع برق در سراسر کشور قابل استفاده باشد، طرح تدوین مدل مرجع شرکت های توزیع برق توسط شرکت توانیر تعریف شد و شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان به عنوان پایلوت معرفی گردید. خروجی های پروژه در تابستان ۹۸ نهایی و جهت اجرا (پیاده سازی) به شرکت های توزیع برق سراسر کشور ابلاغ شده است.</p> <p>در این کارگاه که با ارایه مشترک شرکت مشاور طرح (حاسب سیستم) و کارفرما (شرکت توزیع برق گلستان) انجام خواهد شد، علاوه بر متدلوژی و مراحل انجام کار، نمونه خروجی های مهم و متدها و استانداردهای مورد استفاده مرور خواهد شد. همچنین با مشارکت شرکت کنندگان در کارگاه، متدلوژی و نتایج مورد نقد و بررسی قرار خواهد گرفت.</p> <p>لازم به ذکر است، مشابه این پروژه در بخش شرکت های برق منطقه ای نیز مدل مرجع مربوطه طی سال های ۹۴ تا ۹۶ تدوین شده است.</p>
سطح کارگاه آموزشی: <input type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/> پیشرفته
نوع کارگاه آموزشی: <input type="checkbox"/> علمی-بنیادی <input type="checkbox"/> فنی-کاربردی <input checked="" type="checkbox"/> مطالعه موردی-تجربی
سرفصل های کارگاه:
<ul style="list-style-type: none"><li>• مروری بر اهداف و تاریخچه موضوع در صنعت برق</li><li>• بررسی متدلوژی و مراحل انجام کار و نحوه سازماندهی تیم های کارفرما و مشاور</li><li>• مروری بر خروجی، نتایج، تجارب فاز اول: تعیین چشم انداز معماری (تحلیل استراتژیک)</li></ul>

# پیشرفت های معماری سازمانی

۲۲ و ۲۳ آبان ۱۳۹۸، تهران، دانشگاه صنعتی شریف

- مروری بر خروجی ، نتایج ، تجارب فاز دوم: شناخت وضع موجود
- مروری بر خروجی ، نتایج ، تجارب فاز سوم: مدل مرجع و تدوین وضع مطلوب
- مروری بر خروجی ، نتایج ، تجارب فاز چهارم: برنامه گذار از وضع موجود به مطلوب و پروژه های بهبود
- نظام نگهداری و بروز رسانی معماری سازمانی
- پرسش و پاسخ

موضوع کارگاه به کدامیک از محورهای همایش مرتبط است؟

تجارب موفق و مطالعه موردی در حوزه تحول دیجیتال و معماری سازمانی

مخاطبان کارگاه:

- مدیران ارشد فناوری اطلاعات، تحول اداری و برنامه ریزی
- اساتید، دانشجویان و پژوهشگران
- کارشناسان فنی و متخصصین فناوری اطلاعات
- کارشناسان و متخصصین تحول اداری و بهبود روشها

پیش نیاز علمی/عملی مخاطبان:

مفاهیم معماری سازمانی - چارچوب ملی معماری سازمانی ایران و مدل های مرجع بخشی - APQC, TOGAF

کتاب(ها)، مقاله(ها) یا وب سایت هایی که به شرکت کنندگان توصیه می شود قبل از حضور در کارگاه آموزشی مطالعه کنند:

مطالعه اسناد مربوط به چارچوب ملی معماری سازمانی از سایت IEAF.IR و کتابها و مستندات مرتبط

مطالعه اسناد مربوط به مدل APQC, TOGAF

زبان ارائه کارگاه:  فارسی  انگلیسی

مدت زمان برگزاری:  ۲ ساعت  ۴ ساعت

## اطلاعات پیشنهاددهنده

<p>نوع موسسه/شرکت : شرکت مهندسی مشاور حاسب سیستم</p> <p>حوزه فعالیت : مشاوره معماری سازمانی</p> <p>تلفن : ۰۲۱۸۸۳۷۳۵۰۱</p>	<p>نوع موسسه/شرکت: شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان</p> <p>حوزه فعالیت: دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات</p> <p>تلفن: ۰۱۷۳۲۲۵۴۰۶۳</p>
---	--

## ارائه دهندگان کارگاه

نام و نام خانوادگی	سمت/مدرک تحصیلی	اطلاعات تماس
سعید رضا مومنی	مدیرعامل شرکت حاسب سیستم (مدیر پروژه در شرکت مشاور)	info@hasebsystem.org
محمود سعادت فر	مدیر دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات	mahmoud.saadatfar@gmail.com

# پیشرفت های معماری سازمانی

۲۲ و ۲۳ آبان ۱۳۹۸، تهران، دانشگاه صنعتی شریف

	شرکت توزیع برق گلستان (کارفرما)	
	کارشناس ارشد تحلیل کسب و کار در سمت مشاور	سید امین امیرخلیلی
<b>سابقه برگزاری کارگاه یا سمینار آموزشی توسط پیشنهاددهنده</b>		
<b>زمان برگزاری</b>	<b>نام کنفرانس یا سازمان</b>	<b>عنوان کارگاه/سمینار</b>
۱۳۹۷	همایش دوم معماری سازمانی دانشگاه شیراز	روشهای موثر سازی پروژه های معماری سازمانی
۱۳۹۶	همایش اول معماری سازمانی دانشگاه شهید بهشتی	ارائه نتایج ابر پروژه معماری سازمانی در وزارت راه و سازمانهای وابسته
۱۳۸۵	همایش معماری سازمانی اصفهان	چالشهای معماری سازمانی
<b>امکانات لازم برای برگزاری کارگاه</b>		
<p>تجهیزاتی که انتظار دارید شرکت کنندگان به همراه داشته باشند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دفترچه یادداشت</li> <li>•</li> </ul>		