

دومین همایش ملی پیشرفت های معماری سازمانی

The Second National Conference on Advances in
Enterprise Architecture 2018

۲۳-۲۴ آبان ماه ۱۳۹۷
دانشگاه صنعتی شیراز



ncaea2018.sutech.ac.ir

مشخصات کارگاه آموزشی

عنوان فارسی: آشنایی با اهداف، ساختار و روش تدوین معماری مرجع شرکت های برق منطقه ای (RECRA)
عنوان انگلیسی:

Regional Electricity Companies Reference Architecture (RECRA); Goals, Structure and Methodology

شرح موضوع کارگاه

معماری مرجع شرکت های برق منطقه ای (RECRA) یک معماری مرجع بخشی است که برای تجمیع اطلاعات معماری سازمانی شرکت های برق منطقه ای در کشور تهیه شده است. در این کارگاه، تاریخچه و زمینه تعریف این معماری مرجع، روش تدوین آن و ساختار و کاربردهای آن معرفی شده و مخاطبین با تجربه طراحی و تدوین یک معماری مرجع بخشی آشنا می شوند.

سطح کارگاه آموزشی: پایه پیشرفته

نوع کارگاه آموزشی: علمی - بنیادی فنی - کاربردی مطالعه موردی - ارائه محصول سایر موارد

سرفصل های کارگاه:

- آشنایی با مفهوم مدل مرجع (Reference Model) و معماری مرجع (Reference Architecture) و کاربرد آن در معماری سازمانی
- معرفی چند مدل مرجع و معماری مرجع رایج
- مرور تاریخچه و زمینه تعریف معماری مرجع در صنعت برق کشور
- اهداف RECRA
- روش و مراحل تدوین RECRA
- ساختار و محتوای RECRA
- کاربردها و نحوه کاربرد RECRA در فرآیند توسعه معماری سازمانی در شرکت های برق منطقه ای
- درس آموخته ها و تجارب

دومین همایش ملی پیشرفت های معماری سازمانی

The Second National Conference on Advances in
Enterprise Architecture 2018

۲۴-۲۳ آبان ماه ۱۳۹۷
دانشگاه صنعتی شیراز



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:

آشنایی با مفاهیم و تعاریف پایه معماری سازمانی و روش های مدل سازی

مدت زمان برگزاری: ۲ ساعت

زبان ارائه کارگاه: فارسی

ارائه دهندگان کارگاه

نام	سمت / مدرک تحصیلی
رضا کرمی	مدیرعامل/لیسانس ریاضی
حمیدرضا اقیری	مشاور ارشد معماری / ارشد معماری سازمانی
ایمان مهدوی	مشاور ارشد معماری / ارشد مدیریت اجرایی

سوابق اجرایی ارائه دهندگان و سوابق ارائه سمینارهای آموزشی توسط ایشان:

رزومه ارائه دهندگان به صورت فایل مجزا ارائه شده است.