

WORKSHOPS CATALOGUE

Specialized Courses of Project Management and Implementation

کد دوره: PM15

کارگاه آموزشی

مدیریت پروژه با رویکرد ساخت و ساز

PMBOK an Approach to Construction



اهداف دوره

- آشنایی مدیران پروژه و کارشناسان و مدیران حقوقی - قراردادی / پیمان و رسیدگی در شرکت‌های مهندسی ساخت و پروژه محور با نحوه عملی مدیریت پروژه در ۴ مدول اساسی و چالش برانگیز پروژه های ساخت و ساز.

مخاطبین

- مدیران و کارشناسان حقوقی و قراردادهای / پیمان و رسیدگی، مالی، زیست محیطی، و ایمنی.
- مدیران و کارشناسان پروژه‌های ساخت و ساز.
- مدیران و کارشناسان شرکت‌های مهندسان مشاور، پیمانکار و کارفرمایان دولتی و خصوصی درگیر با پروژه‌های عمرانی، صنعتی، و انرژی.

پیشنیازها

- آشنایی اولیه با مبانی مدیریت پروژه
- آشنایی با مبانی پیمان پروژه‌های ساخت و ساز
- ۵ سال تجربه کاری
- مدرک کارشناسی و بالاتر در رشته های مهندسی، حقوق، مالی و حسابداری، محیط زیست
- تسلط کافی به زبان انگلیسی

خلاصه ای از سیلابس

- مبانی مدیریت ادعاهای پروژه های ساخت و ساز (دروندها / ابزارها و تکنیک ها / بروندها در:
 - تشخیص ادعا،
 - کمی نمودن ادعا،
 - جلوگیری از ادعا، و
 - حل و فصل ادعاهای پروژه)
- مبانی مدیریت زیست محیطی پروژه های ساخت و ساز (دروندها / ابزارها و تکنیک ها / بروندها در:
 - برنامه ریزی،
 - تضمین، و
 - کنترل مسایل زیست محیطی پروژه)
- مبانی مدیریت ایمنی پروژه های ساخت و ساز (دروندها / ابزارها و تکنیک ها / بروندها در:
 - برنامه ریزی،
 - اجرا،
 - مدیریت، و
 - گزارش دهی مسایل ایمنی پروژه)
- مبانی مدیریت مالی پروژه های ساخت و ساز (دروندها / ابزارها و تکنیک ها / بروندها در:
 - برنامه ریزی،

- مدیریت، و
- گزارش دهی مسایل مالی پروژه

گواهینامه پایان دوره

شرکت کنندگان در این دوره گواهینامه تکمیل دوره را به زبان انگلیسی از گروه آموزش و تحقیقات گروه دتما دریافت خواهند نمود.



مدت زمان برگزاری

کارگاه آموزشی : ۲ (روزه ۱۶ ساعت)

دریافت فرم ثبت نام: <http://www.detma.ir/Registration.pdf>



مشاورین گروه دتما آمادگی دارند تا در حیطه موضوعات این کارگاه، برای رفع مشکلات و موانع به وجود آمده در پروژه شما نقش مشاور را ایفا نمایند.

در صورت تمایل می‌توانید در این خصوص با گروه آموزش و تحقیقات دتما تماس حاصل فرمایید



پس از برگزاری هر کارگاه بسته آموزشی مربوطه شامل فیلم کارگاه، جزوات، CD و... آماده ارائه به علاقه‌مندان می‌باشد. جهت اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی زیر مراجعه فرمایید:

<http://www.detma.ir/mostanadat.htm>



گروه دتما آمادگی دارد این کارگاه یا دیگر موضوعات مرتبط را به صورت سفارشی (InHouse) و منطبق با حیطه کار سازمان شما در محل شما برگزار نماید.

برای کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه به آدرس اینترنتی زیر مراجعه فرمایید:

<http://www.detma.ir/sefareshi.htm>



دکتر جواد حداد

دکترای تکنولوژی مهندسی، دانشگاه Rockville-Maryland، آمریکا

- کارشناسی ارشد مدیریت مهندسی
- کارشناسی مهندسی عمران
- عضو کمیته ظرفیت‌سازی، فدراسیون بین‌المللی مهندسان مشاور (FIDIC)
- نماینده کشور ایران در فدراسیون مشاوران کشورهای اسلامی (FCIC)
- کارشناس شورای عالی فنی، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری ایران

خلاصه تجربیات:

آقای دکتر جواد حداد بیش از ۱۲ سال سابقه در حوزه های مهندسی عمران/ مدیریت پروژه/ و قراردادهای عمرانی و صنعتی بین المللی دارد. وی دارای تالیفات متعدد بوده و استاد بین المللی در حوزه های ظرفیت سازی در شرکت های مهندسان مشاور می باشد. مقالات نامبرده یا در نشریات داخلی و بین المللی به چاپ رسیده و یا توسط خود ایشان در کنفرانس های داخلی و بین المللی ارائه شده است. وی به عنوان عضو کمیته ظرفیت سازی فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (فیدیک) و بر اساس وظایف کاری این کمیته تلاش های به سزایی در راستای تربیت مدیر و ایجاد ظرفیت های مدیریتی در شرکت های خدمات فنی و مهندسی نموده است. نامبرده اولین حرفه ای جوانی است که از ابتدای تاسیس فیدیک در سال ۱۹۱۳ تا کنون به عضویت یکی از کمیته های اصلی این فدراسیون بین المللی در آمده است. دکتر حداد استاد درس مدیریتی و مهندسی ساخت در دانشگاه های تهران می باشد.

عضویت های حرفه ای:

- ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۷ - انجمن مهندسان عمران آمریکا (ASCE)، عضو دانشجویی
- ۱۳۷۷ تا کنون - انجمن مهندسان عمران آمریکا (ASCE)، عضو پیوسته
- ۱۳۷۸ تا کنون - سازمان نظام مهندسی استان تهران، عضو پیوسته مهندسی عمران
- ۱۳۸۵ تا کنون - جامعه مهندسان مشاور ایران، عضو کمیته فیدیک و کمیته آموزش
- ۱۳۸۶ تاکنون - شورای عالی فنی، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری، کارشناس
- ۱۳۸۶ تا کنون - فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (FIDIC)، عضو کمیته ظرفیت سازی
- ۱۳۸۶ تا کنون - انجمن حقوق ساخت انگلستان (SCL-UK)، عضو پیوسته
- ۱۳۸۶ تا کنون - انجمن مهندسان امارات متحده عربی (UAE-SOE)، عضو پیوسته
- ۱۳۸۹ تاکنون - فدراسیون مشاوران کشورهای اسلامی (FCIC)، نماینده کشور ایران

گزیده ای از تالیفات، سخنرانی ها، و سوابق آموزشی در ۱۰ سال گذشته:

- ارزشهای فضایی بافت های کهن شهری (مقاله/سخنرانی)، حداد-ج، اولین کنفرانس محور های فرهنگی-تاریخی شهرهای ایران، قزوین، ایران، ۱۳۷۶
- ❖ فنون ترجمه در رشته های فنی-مهندسی (تدریس دانشگاهی- استاد مدعو و طراح دوره)، حداد-ج، ترم اول سال تحصیلی ۱۳۸۰-۱۳۷۹، دانشکده پلیمر، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ایران، ۱۳۷۹
- ❖ بانکداری الکترونیکی (تدریس دانشگاهی- استاد مدعو و طراح دوره)، حداد-ج، ترم اول و دوم سال تحصیلی ۱۳۸۳-۱۳۸۲، دانشکده مدیریت، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران، ۱۳۸۲
- ❖ تکنولوژی دال های مجوف بادکنکی (مقاله/سخنرانی)، حداد-ج، خیرالدین-علی، اولین کنفرانس سبک سازی سازه ها، دانشکده فنی، دانشگاه قم، قم، ایران، ۱۳۸۴
- ❖ طرح آیین نامه مدیریت پروژه های ساخت، (مقاله)، حداد-ج، فصل نامه بنا (مجله تخصصی انجمن مهندسان راه و ساختمان ایران)، تهران، ایران، ۱۳۸۴
- ❖ مهارتهای مدیریتی در چهار گام، (مقاله/سخنرانی)، حداد-ج، سومین کنگره بین المللی مدیریت، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران، ۱۳۸۴
- ❖ صد قاعده برای مدیران پروژه (مقاله/سخنرانی)، حداد-ج، چهارمین کنگره بین المللی مدیریت، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران، ۱۳۸۵
- ❖ نکات کلیدی در قراردادهای بین المللی پروژه های عمرانی و صنعتی (مقاله)، حداد-ج، فصل نامه مهندس مشاور (مجله تخصصی جامعه مهندسان مشاور ایران)، تهران، ایران، ۱۳۸۵
- ❖ نمونه های قراردادی فیدیک (مقاله)، حداد-ج، فصل نامه مهندس مشاور (مجله تخصصی جامعه مهندسان مشاور ایران)، تهران، ایران، پاییز ۱۳۸۶
- ❖ موافقت نامه مشاور/کارفرما (کتاب سفید-فیدیک)، ویرایش چهارم، سال ۲۰۰۶، (کتاب)، ترجمه نمونه های قراردادی فیدیک، فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (فیدیک)، ژنو، سوئیس، بهار ۱۳۸۶
- ❖ به کارگیری ظرفیت در کشورهای کمتر توسعه یافته - چشم اندازهای حاضر، (مقاله/سخنرانی)، حداد-ج، کنفرانس سالانه فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (فیدیک)، سنگاپور، شهریور ۱۳۸۶
- ❖ کتاب راهنمای مدیریت شرکت های خدمات مهندسی مشاور - فصل هشتم - ارتباطات و رابطه با کارفرما - ویرایش دوم-سال ۲۰۰۸، حداد-ج، فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (فیدیک)، ژنو، سوئیس، بهار ۱۳۸۷
- ❖ آیین نامه اخلاق حرفه ای فیدیک (مقاله)، حداد-ج، فصل نامه مهندس مشاور (مجله تخصصی جامعه مهندسان مشاور ایران)، تهران، ایران، پاییز ۱۳۸۷
- ❖ تدریس دروس مبانی سازمان و مدیریت، زبان تخصصی مدیریت، تجارت الکترونیکی، برنامه ریزی کسب و کار، مبانی کارآفرینی، اخلاق حرفه ای، و مدیریت پیمان های بین المللی (تدریس دانشگاهی- استاد مدعو)، حداد-ج، دانشگاه جامع علمی-کاربردی، تهران، ایران از سال ۱۳۸۶ تا کنون
- ❖ معناهای ضمنی نوآوری در سازمان های بر پایه تکنولوژی، (مقاله/سخنرانی)، حداد-ج، کنفرانس سالانه فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (فیدیک)، دهلی نو- هندوستان، شهریور ۱۳۸۹
- ❖ نوآوری در به کار بستن کسب و کار، (مقاله/سخنرانی)، حداد-ج، گزارش کنفرانس سالانه فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (فیدیک)، دهلی نو- هندوستان، جامعه مهندسان مشاور ایران، تهران-ایران، آذر ۱۳۸۹