



باسمه تعالی

| | |
|----------------------|--|
| نام و نام خانوادگی | حسن مهدی زاده |
| نام پدر | محمد |
| شماره ی همراه | ۰۹۱۵۵۰۱۴۱۸۵ |
| نشانی وب سایت | http://h-mehdizadeh.ir |
| نشانی پست الکترونیکی | h.mehdizadeh014@gmail.com |

اضافه می شود : سوابق دوره ها و مشاوره های تخصصی و مقالات ارائه شده از تاریخ اول مرداد ۹۳ تا ۲۹ اسفند ۹۴

| عنوان | نام سازمان برگزار کننده | مدت | تاریخ آغاز | تاریخ اتمام |
|---|---|--------------|-------------------|------------------------------------|
| مشارکت در تدوین پیش نویس مبحث دوم مقررات ملی ساختمان | نماینده اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی در تدوین پیش نویس | سه ماه شمسی | مهر ۹۴ | آذر ۹۴ |
| گواهی احراز صلاحیت تدریس مهندسی ارزش | انجمن مهندسی ارزش ایران | سه سال | ۱۳۹۴/۶/۱۴ | ۱۳۹۷/۶/۱۴ |
| ارزیاب جایزه ملی تعالی پروژه ایران | انجمن مدیریت پروژه ایران | چهار ماه | ۱۱ خرداد ماه ۱۳۹۴ | ۳۱ شهریور ماه ۹۴ |
| دریافت مدرک بین المللی مدول ۱ مهندسی ارزش | مرکز مرجع مهندسی ارزش ایران | پنج روز | چهارم مرداد ۹۴ | هشتم مرداد ۹۴ |
| تسهیلگر تیم مسکونی در مطالعات بهینه سازی پروژه برج مسکونی – تجاری نگین با رویکرد مهندسی ارزش شامل : ۲۷۰۰۰ متر مربع زیر بنا در ۱۲ طبقه | شرکت سرمایه گذاری مسکن شمال شرق | دوماه شمسی | تابستان ۹۳ | جناب مهندس زاهد ۰۹۱۵۱۶۰۰۲۹۸ |
| تسهیلگر تیم و نماینده مشاور در مطالعات مهندسی ارزش توسعه هوشمند سازی پایانه های مسافر بری شهرداری مشهد | کارفرما : شهرداری مشهد مشاور : شرکت مهدسازان توس | دو ماه شمسی | ۱۵ مهر ۱۳۹۳ | جناب مهندس میر سعیدی ۰۵۱- ۳۸۵۱۹۵۲۳ |
| عنوان | نام سازمان | مدت | تاریخ آغاز | نماینده سازمان |
| تسهیلگر تیم در مطالعات مهندسی ارزش احداث و ساماندهی خور غربی مجتمع بندری شهید رجایی | کارفرما : سازمان بنادر و دریانوردی ج.ا.و مشاور : شرکت سامان گستر شریف | دو ماه شمسی | آذرماه ۹۳ | جناب مهندس سارنگ ۰۹۱۲۶۹۶۵۱۱۷ |
| عنوان | نام سازمان | مدت | تاریخ آغاز | نماینده سازمان |
| تسهیلگر تیم در مطالعات مهندسی ارزش پروژه احداث مجتمع صنعتی شماره ۲ سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد | کارفرما : شهرداری مشهد مشاور : شرکت سامان گستر شریف | دو ماه شمسی | چهارم دیماه ۹۳ | جناب مهندس سارنگ ۰۹۱۲۶۹۶۵۱۱۷ |
| ناظر عالی تیم در مطالعات مهندسی ارزش خدمات دفن زباله سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد | کارفرما : شهرداری مشهد مشاور : شرکت سامان گستر شریف | ۱/۵ ماه شمسی | آبان ماه ۱۳۹۴ | جناب مهندس سارنگ ۰۹۱۲۶۹۶۵۱۱۷ |

| عنوان | نام سازمان | مدت | | |
|---|--|-------------|-------------|------------------------------------|
| ناظر عالی تیم در مطالعات مهندسی ارزش پروژه احداث پارکینگ طبقاتی وحدت | کارفرما : شهرداری مشهد مشاور : شرکت صنم بهورز شرق | دو ماه شمسی | آذرماه ۱۳۹۴ | جناب مهندس شیرچی ۰۹۱۵۹۰۴۱۸۶۶ |

سوابق ارائه مقالات علمی – کاربردی

| عنوان مقاله | نام کنفرانس | تاریخ ارائه | |
|--|---|-----------------|--|
| مقاله شفاهی : مهندسی ارزش : بهینه سازی پروژه های عمران روستایی در بنیاد مسکن انقلاب اسلامی خراسان رضوی | نهمین سمپوزیوم پیشرفتهای علوم و تکنولوژی | ۲۷ آذرماه ۱۳۹۳ | |
| عنوان مقاله | نام کنفرانس | تاریخ ارائه | |
| مقاله شفاهی : کاربرد مهندسی ارزش در بهینه سازی مدیریت پسماند مطالعه موردی : مجتمع صنعتی شماره ۲ سازمان مپ شهرداری مشهد | پنجمین همایش ملی مهندسی ارزش دانشگاه تهران | ۱۲ آبانماه ۱۳۹۴ | |

| عنوان مقاله | نام کنفرانس | تاریخ ارائه | |
|--|---|-----------------|--|
| کاربرد مهندسی ارزش در توسعه هوشمند سازی پایانه های مسافر بری مطالعه موردی : توسعه هوشمند سازی پایانه های مسافر بری شهرداری مشهد | پنجمین همایش ملی مهندسی ارزش دانشگاه تهران | ۱۲ آبانماه ۱۳۹۴ | |

| عنوان مقاله | نام کنفرانس | تاریخ ارائه | |
|--|--|---------------|--|
| مدیریت ارزش در آموزش مهارتهای شهروندی مطالعه موردی : طرح « دوباره زندگی » معاونت فرهنگی شهرداری مشهد | اولین کنفرانس بین المللی مهندسی ارزش و مدیریت هزینه | ۱۴ دیماه ۱۳۹۴ | |

| عنوان مقاله | نام کنفرانس | تاریخ ارائه | |
|--|---|----------------|--|
| مقاله : مهندسی ارزش : ارتقای بهره وری و کاربری فضا ها در ساختمان مطالعه موردی : پروژه مجتمع تجاری – مسکونی نگین مشهد | کنفرانس ملی مهندسی ارزش و مدیریت هزینه | ۱۰ آذرماه ۱۳۹۳ | |

| عنوان مقاله | نام کنفرانس | تاریخ ارائه |
|---|---|-----------------------|
| مقاله : مدیریت ارزش: زیربنای ارزش آفرینی و بهینه سازی خدمات شهری مطالعه موردی: مدیریت ارزش خدمات تنظیف شهری منطقه ۴ شهرداری مشهد | کنفرانس ملی مهندسی ارزش و مدیریت هزینه | ۱۰ آذرماه ۱۳۹۳ |

تاریخ: ۱۳۹۴ / ۰۹ / ۰۹
شماره: ۹۴/۴۲۰/۷۰۴۰۵
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
دفتر امور مقررات ملی ساختمان

بسمه تعالی

صدر گواهی همکاری

بدینوسیله گواهی می‌شود آقای حسن مهدی‌زاده فرزند محمد متولد ۱۳۵۶ در زمینه ارائه پیشنهاد برای تنظیم پیش‌نویس میحت دوم مقررات ملی ساختمان مشارکت داشته است.

رضا شیخ انصاری
معاون مدیر کل دفتر مقررات ملی ساختمان

۱۱۱۱۲

آدرس: میدان آرژانتین، بلوار افشارقراقرس، عباس آباد، ساختمان شهید دادمان، وزارت راه و شهرسازی (کد پستی: ۱۵۱۹۱۳۱۱) تلفن: ۸۸۷۸۰۲۱-۹
پورتال: دبیرخانه وزارت: ۸۸۷۸۰۲۵، دبیرخانه مرکزی: ۸۸۶۴۳۳۳





Mohammad Amin CE, CVS
Certified Value Specialist
Certification No: 200704502
Mobile # +966-506228513
P.O Box 62696, Riyadh 11595
Kingdom of Saudi Arabia
Email: amin.value@yahoo.com

Letter of Recommendation

This is to certify that Mr. Hassan Mehdizadeh (National Code: 0943345103), the vice president of Mahd Sazan Toos Company participated in the 40-Hour Module I Value Engineering Training Workshop from 26-30 July, 2015 at Hotel Borj Sefid, Tehran, Iran. His active participation was appreciated due to his keen interest in Value Engineering Activities, clarifying himself about the subject thoroughly and providing additional input from his proven experience in logical, technical and scientific areas. This gave a new insight and creative approach to the workshop participants. He also suggested many good ideas for integrating Value Engineering techniques with Risk Management, Construction Management and Project Management. He can make a fine work and good contribution to the related areas of Value Engineering applications. I wish him best of luck in his future endeavors.

Mohammad Amin CVS
Value Engineering Consultant





IPMA®
international
project
management
association

گواهی نامه
Certificate



جایزه ملی مدیریت پروژه ایران (۱۳۹۳-۱۳۹۴)

Iranian National Project Excellence Award 2015

This to certify that

دینوسید گواهی می شود جناب آقای مهندس
حسن مهدی زاده

Hasan Mehdi Zadeh

Has participated in 5th INPEA in professional
and honorary manner as

دوره پنجم جایزه ملی مدیریت پروژه ایران، به صورت
افتخاری مسئولیت

Assessor

ارزیابی

Based on The Project Excellence Model
(PEM) of International Project Management
Association (IPMA) and the

را بر اساس مدل تعالی پروژه موسسه بین المللی مدیریت
پروژه و مطابق با قواعد مندرج در

IPMA Award Regulations and Guidelines -v 1.0

برآمده داشته اند

ایران، تهران، آبان ماه ۱۳۹۴ - Iran, Tehran, Nov. 2015

H.Zargarpour حمید زرگربور
Chairman of BOD رئیس هیات مدیره
Iran Project Management Association انجمن مدیریت پروژه ایران

M.Azizi مجتبی عزیزی
Iranian PE-Award Chairman رئیس جایزه ملی مدیریت پروژه ایران
Iran Project Management Association انجمن مدیریت پروژه ایران





شماره گواهی نامه: ۹۳۴۰۱۰۰۴ - ۱۳۹۳ / ۱۲ / ۲۵

گواهی نامه مشارکت در مطالعات مهندسی ارزش

جناب آقای حسن مهدی زاده

آینده جایی نیست که به انتخابی رویم؛ بلکه جایی است که آن را به وجود می آوریم. راه هایی که به آینده ختم می شوند؛ یا قبی نیستند بلکه ساختنی اند؛ و ساختن آن، هم سازنده و هم مقصد را در گه گون می کند. بدینوسیله مشارکت ارزشمند جنابعالی در مطالعات مهندسی ارزش پروژه احداث و سامان دهی نور غلبی مجتمع بندری شهید رجایی (زمستان سال ۱۳۹۳)، به عنوان تسهیلگر ارزش گواهی می شود.

استمرار توفیق جنابعالی در راستای خدمت رسانی به کشور عزیزمان به ویژه در راه ارزش آفرینی در پروژه های ملی را از خداوند بزرگ مسکت دارم.

محمد سارنگ

مدیر عامل شرکت مهندسی مشاوره سامان

و راهبر مطالعات مهندسی ارزش

محمد رضا الهیاد

مدیرکل مهندسی سواحل و بنادر

و دبیر کمیته مطالعات مهندسی ارزش سازمان بنادر و دریانوردی



آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰، طبقه اول، واحد ۱۰۰



مهندسین مشاوره سامان
SAHAN Consulting Eng.

شماره : ۹۵۵۰۸ ج
تاریخ : ۹۵/۲/۱۸
پیوست : ندارد



موضوع: تاییدیه

با سلام و احترام

بدینوسیله تایید می‌شود آقای مهندس حسن مهدیزاده فرزند محمد متولد ۱۳۵۶ دارای شماره ملی ۰۹۴۳۳۴۵۱۰۳ در مطالعه‌ی مهندسی ارزش خدمات دفن زیاله که در سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد از تاریخ ۹۴/۸/۳۰ تا تاریخ ۹۴/۱۰/۱۰ به مدت ۴۰ ساعت (۵روز) برگزار گردیده و نتایج مطالعه به تایید کارفرمای محترم رسیده است، به عنوان ناظر عالی تیم با این شرکت همکاری نموده‌اند و از عملکرد ایشان رضایت کامل حاصل شده است.

با احترام

محمد سارنگ

مدیر عامل





شکت مرکزی کمالیته

بسمتعالی

لهدر نامه

جناب آقای مهندس مهدی زاده

توسعه به جانب نظام مهندس جمهوری اسلامی جز بارش و شکوفایی توانمندی های انسان و آشکار صاحبان خرد و کار و تلاش گروهی و جمعی ممکن نخواهد بود. مهندسی ارزش زمینه بروز و ظهور خلاقیت و بهر کار مشترک و گروهی را در محیط کار افزون تری نماید.

بی تردید بهسازی و الیائی که اهداف عالی سازمان را یاری می نمایند شایسته قدر دانی و سپاس فراوانند. از این روش تلاش و شرکت فعال جماعتی را در گروه مطالعات مهندسی ارزش پروژه تکمیل ارج می نمیم و برای شما و خانواده محترم تان عزت و سربلندی را از خدای مهربان سلامت می نمایم.

مهدی ذاکر اصینی

دیر عالی



شماره: ۱۷۸۲/۲۲۲/۲۲۲

۱۳۹۲/۰۱/۱۲ (ع.ق)

بهترین مردم کسی است که سایر مردم از او بهره‌مند شوند. (پیامبر اعظم (ص))

جناب آقای حسن مهدی زاده
تسلیت کر محترم مطالعه

تحلیل ارزش، فرآیندی است که در جست بهبود کیفیت و کاهش هزینه‌ها در پروژه‌های حل و نقل و
سایر فعالیت‌های سازمانی به کار گرفته می‌شود.

با تمایلات خداوند قادر متعال، بدین وسیله با اهدای این لوح تقدیر از حضور ارزشمند و فعال

جناب عالی در کارگاه مطالعات مهندسی ارزش توسعه هوشمندسازی پایانه‌های مسافری
تقدیر و تشکر می‌گردد.

استمرار توفیقات جناب عالی در راستای خدمتگزاری به مردم، زائرین و مجاورین

آقای آقایی بن موسی الرضا (ع) را خواستارم.

امید است با اتکال به خداوند متعال، در کلیه امور زندگی موفق و مؤید باشید.

سید محمد علی علوی مقدم
مسئول

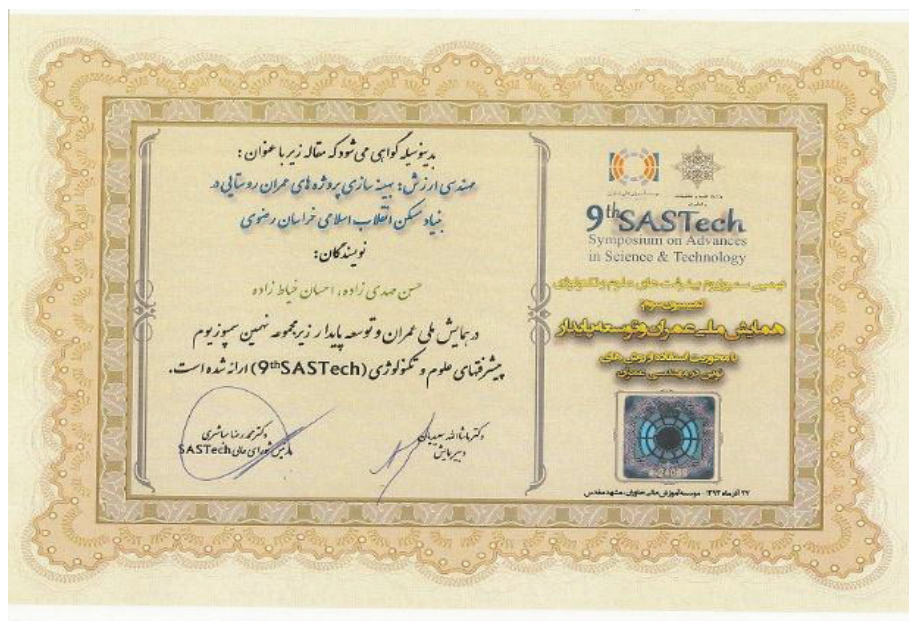
www.mashhadterminals.ir
info@mashhadterminals.ir

نشانی: بزرگراه شهید کلاتری - میدان انقلاب اسلامی
تلفن: ۸۵۹۹۰۰۱۱ / فکس: ۸۵۲۵۰۹۳ / کد پستی: ۱۸۴۴۶ - ۹۱۷۳۸



((تأییدیه))

بدین وسیله گواهی می شود آقای مهندس حسن مهدیزاده در کارگاه مهندسی ارزش پارکینگ طبقاتی وحدت تحت نظارت شهرداری مشهد به مدت ۴۰ ساعت با سمت ناظر عالی مطالعه حضور داشته وبا موفقیت به انجام رسانده اند





مهندسی ارزش، ارتقای بهره‌وری و کاربری فضاها در ساختمان (مطالعه موردی: پروژه مجتمع تجاری - مسکونی نگین مشهد)

محمدحسین زاهد^{۱*}، سید جواد طباطبایی قمشه^۲، کامران ارسکی^۳، حسن
مهدی‌زاده^۴

- ۱- کارشناس کنترل کیفیت، شرکت سرمایه گذاری مسکن شمال شرق
- ۲- کارشناس معاونت برنامه‌ریزی و توسعه شهرداری مشهد و مسئول اسبق پیاده سازی مهندسی ارزش
- ۳- کارشناس معاونت برنامه‌ریزی و توسعه شهرداری مشهد و مسئول استقرار سیستم جامع مدیریت پروژه
- ۴- ارزیاب بالقوه جایزه ملی پروژه برتر ایران و مشاور اسبق پیاده سازی مهندسی ارزش، شهرداری مشهد

چکیده

استفاده از تکنیک مهندسی ارزش، نتایج قابل توجهی در ارتقای بهره‌وری کارکردها در پروژه‌های ساختمانی دارد. این مهم در شرایط کنونی که تغییر نگرش از اقتصاد نفتی به اقتصاد مولد مورد توجه ویژه قرار گرفته است، اهمیت بیشتری دارد. در نمونه موردی موضوع این مقاله، یک برج ۱۲ طبقه‌ای با زیربنای حدود ۲۷۰۰۰ مترمربع، به علت الزام شروع فوری عملیات اجرایی پروژه، مشخصات سازه‌ای و بسیاری دیگر از آئین‌ها، به عنوان محدودیت غیر قابل تغییر از سوی کارفرما تعیین شد. با این وجود، حدود ۲۵ میلیارد ریال صرفه اقتصادی با تکیه بر ارتقای بهره‌وری و کاربری فضاها و تأسیسات ساختمان همراه با ۲۱ ایده توسعه یافته‌ی کمی و کیفی، بخشی از دستاوردهای انجام مطالعات مهندسی ارزش در این پروژه است.

واژه‌های کلیدی: تجاری، مسکونی، دسترسی، فروش.



کنفرانس ملی Value Engineering
مهندسه ارزش و مدیریت هزینه
Cost Management Conference
1-2 December 2014



مرجع دانش مهندسی ارزش ایران
دهم و یازدهم آذرماه ۱۳۹۳



مدیریت ارزش: زیربنای ارزش آفرینی و بهینه سازی خدمات شهری (مطالعه موردی: مدیریت ارزش خدمات تنظیف شهری منطقه ۴ شهرداری مشهد)

حسن مهدی زاده^{۱*}، محمد ابراهیمی^۲

۱- کارشناس ارشد مهندسی عمران - مدیریت و ساخت

۲- کارشناس مهندسی صنایع، مدیریت پژوهش و توسعه شهرداری مشهد

چکیده

رویکرد خلاقانه و تیمی مدیریت ارزش نقش مهمی در ارزش آفرینی ماندگار و بهینه سازی خدمات داشته و می تواند به اهداف والای اقتصاد مقاومتی و مدیریت جهادی جامه عمل بپوشاند. تحقق ۴۳ تا ۵۸ درصد بهبود کیفیت و ارتقای ارزش، با همان هزینه ی طرح مبنا همراه با ارائه ی ۱۸ ایده برتر و ۶۰ توصیه از میان ۲۸۸ ایده تولید شده در فاز خلاقیت، حاصل انجام مطالعات مدیریت ارزش در خدمات تنظیف شهری منطقه چهار شهرداری مشهد است که تأثیر والای این رویکرد در مدیریت اثر بخش خدمات شهری را بیش از پیش نمایان می سازد.

واژه های کلیدی: خدمات تنظیف شهری، کارکردگرایی، بهبود کیفیت، هزینه های طول عمر، شاخص ارزش.

کاربرد مهندسی ارزش در بهینه‌سازی مدیریت پسماند مطالعه موردی: مجتمع صنعتی مدیریت پسماند شماره ۲ شهرداری

مشهد

محمد سارنگ^۱، حسن مهدیزاده^۲، مجتبی دانشی^۳، علی نجفی^۴، علی آدینه نیا^۵،
لوئیشنل کریمیان^۶، مصطفی توایی راهبر^۷

چکیده

مهندسی ارزش تکنیک کارآمد تصمیم‌سازی می‌باشد. مطالعات ارزش فرصت‌های منفسی برای کاهش هزینه طول عمر، بهبود کیفیت، کاهش زمان ساخت، افزایش طول عمر و گاه ترکیبی از اینها را در اختیار قرار می‌دهد. هدف این مطالعه بهبود وضع موجود به منظور ارتقای بهرهوری و کاهش هزینه‌های پروژه احداث مجتمع صنعتی شماره ۲ سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد است. مطالعات در دو بخش مستقل "ساختمان‌های پشتیبان" و "طراحی جزئیات" با ترکیب ۲ تیم مجزا اجرا شد. در کارگاه مطالعه اول بر روی ۴ کارکرد اهرمی ۱۶۷ ایده بهبود مطرح شد. از این ایده‌ها ۱۷ ایده توسعه‌ای تولید و مورد ارزیابی وزنی-معیاری قرار گرفت. از این بین ۵ ایده مورد تأیید تیم ارزش قرار گرفت که حاصل آن تدقیق فهرست ساختمان‌های پشتیبان و جملاتی آنها و بهینه‌سازی شبکه دسترسی مجتمع صنعتی بود. در کارگاه مطالعه دوم بر اساس نتایج مطالعه اول، ۵۷ ایده مطرح

۱. کارشناس عمران، مدیر عامل شرکت سامان گستر شریف و راهبر مطالعه sarangi58@yahoo.com
۲. دبیر رئیس هیات مدیره شرکت مه‌سازان توس و تسهیلگر مطالعه <http://h-mehdizadeh.ir>
۳. کارشناس مطالعات اجرایی مدیریت پژوهش و توسعه شهرداری مشهد valuenstudy@mahhad.ir
۴. مدیر عامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد <http://wmo.mahhad.ir/>
۵. معاون فنی و اجرایی سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد adinehnia@yahoo.com
۶. معاون فیزی-مالی سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد <http://wmo.mahhad.ir/>
۷. رئیس اداره فنی-عمران سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد Navaei-m@mahhad.ir

Master Plus 1
Detail Design 9



کاربرد مهندسی ارزش در توسعه هوشمندسازی پایانه‌های مسافری (مطالعه موردی: توسعه هوشمندسازی پایانه‌های مسافری شهر داری مشهد)

حسن مهدی‌زاده^۱، محبتی‌دانش^۲، سعید میرمعدنی^۳، سید امیر حسینی‌مدق^۴
دکترها مومنی^۵، رضا گلزاری^۶

چکیده

مهندسی ارزش تکنیک کارآمد تصمیم‌سازی می‌باشد. مطالعات ارزش فرصت‌های مناسب برای کاهش هزینه طول عمر، بهبود کیفیت، کاهش زمان ساخت، افزایش طول عمر و گاه ترکیب از این‌ها را در اختیار قرار می‌دهد. هدف این مطالعه بهبود وضع موجود بمنظور مدیریت و بهره‌برداری بهینه از پایانه‌های مسافری مشهد با استفاده از فناوری‌های معرور و هوشمند است. روش انجام مطالعه به این صورت بود که ابتدا جامع‌آوری اطلاعات به کمک پرسش‌نامه بررسی معیارک موجود و پاردادهای میدانی انجام شد. سپس سیمینار پیش‌مطالعه برگزار شد. در روز اول کارگاه به ارائه طرح مبنا توسط طراح، رسم نمودار تحلیل کارکرد و گزینش معیار کارکرد آماری، تولید ۱۲۱ ایده، امتیازدهی ایده‌ها و انتخاب ۲۷ ایده برای فاز توسعه انجام داشت و در دو روز دوم به توسعه گزینه‌های نهایی توسط سه کارگروه تخصصی پرداخته شد. نهایتاً پنج سناریوی "استقرار سامانه یکپارچه‌سازی سیستم‌های خودکار" با پتانسیل ارزش افزایی ۱۱,۳٪ و امتیاز کیفی ۵۵۵ "توسعه دستور العمل اختصاصی برای طراحی برش‌های نگهداری سیستم‌های هوشمند" با پتانسیل ارزش افزایی ۳۱,۴٪ و امتیاز کیفی ۶۴۹ "بهبود کیفی سامانه نظارت اجراء بهره‌مندی" با امتیاز کیفی ۵۴۰ "کاربرد چندمنظوره دوربین‌ها" که پتانسیل ارزش افزایی ۷۰ دوربین موجود نسبت به خرید ۷۰ دوربین جدید ۳۴,۱٪ می‌باشد. "سامانه جامع اطلاع‌رسانی" با امتیاز کیفی ۶۹۶ و پتانسیل ارزش افزایی ۱۷٪ به فاز ارائه راه یافتند.

واژه‌های کلیدی: ارزش، یکپارچگی، نظارت، اطلاع‌رسانی، هوشمند.

مدیریت ارزش در ارائه خدمات آموزشی
مطالعه موردی: مدیریت ارزش دوره آموزشی
مهارت‌های شهروندی ویژه بانوان در شهرداری
مشهد "طرح دوباره زندگی"

سارا مظفری^۱، حسن مهدی‌زاده^۲، کامران ارسکی^۳

۱- کارشناس مهندسی صنایع

۲- کارشناس ارشد مهندسی عمران - مدیریت و ساخت

۳- کارشناس ارشد مدیریت پروژه

چکیده

در راستای تحقق ارتقا فرهنگ شهروندی در سطح شهر مشهد و ایجاد یک الگوی موفق توسعه شهری به عنوان هدف اصلی معاونت فرهنگی-اجتماعی شهرداری مشهد در "طرح دوباره زندگی"، تلاش گردید با استفاده از متدولوژی مهندسی ارزش به عنوان روشی نظام‌مند و مبتنی بر خرد جمعی و خلاقیت، کارکردهای اصلی شناسایی شده و در جهت تقویت آن‌ها گام‌های مناسب برداشته شود، به طوریکه با طرح ۱۱۵ ایده در نهایت ۷ بسته ایده به همراه لیستی از ایرادات طرح فعلی و ۵ توصیه کلی ارائه گردید.

واژه‌های کلیدی: مهندسی ارزش، خرد جمعی، کارکردگرایی، فرهنگ شهروندی.

