

کمیته علمی شرکت قشم و تاثیر فعالیت خود را از سال ۱۳۸۵ با هدف ارتقاء سطح دانش کیفی و تحقق اندیشه های نوبه فن آوری صنعتی و ایجاد بستری مناسب جهت پرورش نیروهای فعال در راستای تولید محصولات جدید علمی طبق استانداردهای جهانی و بومی سازی تکنولوژی جهت ارائه به مراکز علمی، تحقیقاتی، آموزشی و صنعتی کشور در حوزه های مختلف علمی در رشته های اتوماسیون صنعتی، دایو، ابزار دقیق، رباتیک، مکاترونیک و پنوماتیک و ارزشهای نو آغاز نموده است، اهداف و فعالیتهای این کمیته به شرح ذیل می باشد:

اهداف کمیته:

- ۱- ارتقاء سطح دانش اتوماسیون صنعتی، ابزار دقیق، رباتیک و مکاترونیک در منطقه
- ۲- تولید دانش آموزشی در اتوماسیون صنعتی، ابزار دقیق، رباتیک و مکاترونیک در منطقه
- ۳- ارتقاء، بهینه سازی، انتقال تکنولوژی آموزشی و بومی سازی در کشور و صدور آن به منطقه
- ۴- تجاری سازی ایده ها
- ۵- ترغیب و تشویق محققین و مؤلفین با ارائه تسهیلات در راستای ارتقاء دانش تکنولوژی
- ۶- برگزاری سمینارها علمی و تخصصی در مراکز دانشگاهی و آموزشی
- ۷- حمایت از طرح پژوهشگران و نوآوران در رشته اتوماسیون صنعتی، دایو، ابزار دقیق، CNC، رباتیک، مکاترونیک و پنوماتیک و ارزشهای نو

۸- حمایت از پروژه ها و پایان نامه های مطلع کارشناسی ارشد و دکتری

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳-۲۱۵۲۰۴۰ (۰۳۴۱)

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

دستاوردهای کمیته علمی:

۱- طرح های پژوهشی:

- ساخت ست ربات آموزشی
- ساخت ست servo motor
- ساخت فانکشن Function Key
- ساخت ست ابزار دقیق
- طراحی و ساخت انواع رباتهای آموزشی - نیمه صنعتی
- ساخت ست آموزشی مکاترونیک
- ساخت ست آموزشی پنوماتیک
- ساخت ست آموزشی SOLAR
- ساخت ست آموزشی WINDING
- ساخت ست آموزشی سنوریک
- ساخت ست مکاترونیک با ۵ ایستگاه کاری
- ساخت شارژر خورشیدی موبایل
- ست آموزشی سمولیشن لوگو

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۹۵۴-۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۲۱)۶۶۷۶۰۲۸۱

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱)۲۱۵۲۰۴۰-۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

ست آموزشی سیمولین آموزشی و آزمایشگاهی خورشیدی

ست آموزشی جستجوگر خورشید (با HMI و PLC)

ست آموزشی آزمایشگاه فتوولتائیک

ساخت برد کنترلی ربات بازو با پنج درجه آزادی

ساخت ربات صنعتی ۵ درجه آزادی

ساخت ربات پرنده هوشمند بدون سر نشین (Smart Bird)

۲-تالیف کتب:

تالیف کتاب شبکه صنعتی AS-Interface

تالیف کتاب Mini Plc Logo!

تالیف کتاب plcs7200

تالیف کتاب مانیورینگ پیشرفته صنعتی با proface

۳- طراحی و تولید نرم افزارهای آموزشی به زبان فارسی:

CD آموزشی کام به کام PLC مقدماتی مورد تأیید سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

CD آموزشی کام به کام PLC متوسط مورد تأیید سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۹۵۴-۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۲۸۱-۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰-۰۷۶۳۵۲۴ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱-۲۱۵۲۰۴۰-۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

- CD آموزش برق صنعتی مورد تأیید سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
- CD آموزش درایو مورد تأیید سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
- CD آموزشی! Mini PLC Logo مورد تأیید سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
- CD آموزش PLC S7 200 مورد تأیید سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
- CD آموزش کام به کام PCS7 مورد تأیید سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
- CD آموزشی Wincc Flexible مورد تأیید سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
- CD آموزشی کام به کام Simatic step by step
- CD آموزشی Simatic Process Diagnostic
- CD آموزشی Simatic Presentation
- CD آموزشی کام به کام ابزار دقیق در دست اقدام
- CD آموزشی کام به کام BMS در دست اقدام
- CD آموزشی کام به کام رباتیک در دست اقدام

۴- تألیف مقالات علمی:

ارائه مقاله با موضوع "مدیریت چرخه حیات محصول plm"

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲ - ۰۷۹۰ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱) ۲۱۵۲۰۴۰ - ۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

✚ مقاله با موضوع "BMS"

✚ مقاله با موضوع "ابزار دقیق"

✚ مقاله با موضوع "آشنایی با صنعت رباتیک"

✚ مقاله در Hawaii International Conference on System Sciences با موضوع "Connection between TQM

Innovation and Technological Reference to Some Iranian Companies"

✚ مقاله با موضوع "سیستم کنترل فرایند SIMATIC PCS7 و نقش آن در بخش های مختلف صنعت"

✚ مقاله با موضوع "اتوماسیون انقلاب روش های تولید"

✚ مقاله با موضوع "نقش صنعت در اقتصاد مشرو" ، مجله بهمنزرات صنعت نفت ، خرداد و تیر ۸۳.

✚ مقاله با موضوع "سازمان های استراتژی محور و ضرورت روانشناسی صنعتی سازمانی".

✚ مقاله با موضوع "MINI LOGO"

✚ مقاله با موضوع "کاربر شبکه های مجازی در اتوماسیون صنعتی"

✚ مقاله با موضوع "بررسی اندازه گیری و روش های کاهش تلفات در سیستم قدرت"

✚ مقاله با موضوع "Sitrans probe LU"

✚ مقاله با موضوع "حسابداری خارج تحقیق و توسعه" مجله سبهران ، تیر ۸۸.

✚ مقاله با موضوع "شبکه های عصبی مدولار جدید برای کلاس بندی نامتقارن" ، مجله کنترل ، فروردین و اردیبهشت ۸۹.

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲ - ۰۷۹۰ - ۰۷۶۳۵۲۴ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱ - ۲۱۵۲۰۴۰ - ۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

✚ ارائه مقاله با موضوع "سازمانهای استراتژی محور و ضرورت روانشناسی صنعتی- سازمانی"، مجله سبهران، فروردین و اردیبهشت ۸۹.

✚ ارائه مقاله با موضوع "گزارشگری مالی واحد های تجاری"، مجله سبهران، خرداد و تیر ۸۹.

✚ ارائه مقاله با موضوع "رادار"، مجله کنترل، شهریور ۸۹.

✚ ارائه مقاله با موضوع "مطالعه روند تجاری سازی ایده های آموزشی صنعتی" در نهمین همایش تجاری سازی تحقیق و توسعه از ایده تا

موقفیت در بازار، آذر ۸۹

✚ ارائه مقاله با موضوع "اتوماسیون صنعتی در کنترل فرایند" در دومین کنفرانس بین المللی اتوماسیون صنعتی دانشگاه صنعتی شریف، اسفند ۸۹

✚ ارائه مقاله با موضوع "بررسی مراحل طراحی، ساخت و آمانیزاسیون ربات پالتایزر QVR-282" در دومین کنفرانس بین المللی

اتوماسیون صنعتی دانشگاه صنعتی شریف، اسفند ۸۹.

✚ ارائه مقاله با موضوع "مروری بر استاندارد IEC 61508 و معرفی سیستم های Safety زینس" در دومین کنفرانس بین المللی اتوماسیون

صنعتی دانشگاه صنعتی شریف، اسفند ۸۹.

✚ ارائه مقاله با موضوع "تجاری سازی فناوری از تئوری تا عمل: مطالعه موردی نمونه ای بنگاه های کوچک و متوسط اقتصادی" در اولین

کنفرانس بین المللی و پنجمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری ایران- IRAMOT، آذر ۹۰.

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱) ۲۱۵۲۰۴۰ - ۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

تلفن شکایات مشتریان : ۰۹۳۵۱۹۰۲۰۰۵ - ۰۹۳۹۶۷۳۳۰۴۰

کد: R11F09/01

➤ ارائه مقاله با موضوع "تضعیف افتشاش ناشی از فشار در بازخورد خروجی با استفاده از جایابی مقادیر ویژه" در دو ماهنامه هوش مصنوعی و

ابزار دقیق شماره ۲۷ در سال ۹۰

➤ ارائه مقاله با موضوع "سیستم های خورشیدی فتوولتائیک" در مجله دنیای بهر اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران و ایالتا شماره ۲۰، بهار

۹۰.

➤ ارائه مقاله با موضوع "اتوماسیون رستورانها" در دو ماهنامه هوش مصنوعی و ابزار دقیق شماره ۲۸ در سال ۹۰.

➤ ارائه مقاله با موضوع "گزارش مالی واحد های تجاری" در نشریه داخلی سندیکای صنعت برق ایران (ستبران) شماره ۳، خرداد و تیر ۹۰.

➤ ارائه مقاله با موضوع "حسابداری سرمایه گذاری" در نشریه داخلی سندیکای صنعت برق ایران (ستبران) شماره ۶۷، آذر و دی ۹۰.

➤ ارائه مقاله با موضوع "بومی سازی اتوماسیون ساختمان به منظور رفع مشکلات آن در ایران" در دو ماهنامه هوش مصنوعی و ابزار دقیق شماره

۲۸ در سال ۹۰.

➤ ارائه مقاله با موضوع "معرفی مازول های فتوولتائیک پر مصرف" در نشریه داخلی سندیکای صنعت برق ایران (ستبران) شماره ۷۷،

فروردین و اردیبهشت ۹۱.

➤ ارائه مقاله با موضوع "positioner" در پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق در دانشگاه کاشان (۷-۹ شهریور ۹۱).

➤ ارائه مقاله با موضوع "معرفی راهکاری جهت تسکین ریسک در حملات سایبری بویژه حفاظت شبکه" در دومین کنفرانس بین المللی و ششمین

کنفرانس ملی مدیریت فناوری - IRAMOT (۲۷-۲۶ آذر ۹۱)

➤ ارائه مقاله با موضوع "بررسی مسائل امنیتی در شبکه ای سیستم های کنترل صنعتی" در سومین کنفرانس بین المللی اتوماسیون صنعتی در پژوهشگاه

صنعت نفت (۳-۴ بهمن ۹۱)

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰ - (۰۷۶۳۵۲۴) ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳-۲۱۵۲۰۴۰ (۰۳۴۱)

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

تلفن شکایات مشتریان : ۰۹۳۵۱۹۰۲۰۰۵ - ۰۹۳۹۶۷۳۳۰۴۰

کد: R11F09/01

✚ ارائه مقاله با موضوع "The Conceptual Role Of RTD In SMEs" در کنفرانس جهانی مدیریت تکنولوژی با موضوع R&D در

برزیل "IAMOT 2013"

✚ ارائه مقاله با موضوع "بررسی عوامل بی توجیه سیستم های فوتولتیک" در اولین همایش ملی انرژی های نو پاک در دانشگاه فنی و حرفه ای آموزشگاه فنی شهید منتح بهمان (۵ اردیبهشت ۱۳۹۲)

✚ ارائه مقاله با موضوع "توسعه صنعتی در خلا فناوری فراهم نمی شود" در نشریه داخلی سندیکای صنعت برق ایران (سپتامبر)، مرداد ۹۲.

✚ ارائه مقاله با موضوع "روانشناسی صنعتی سازمانی" در نشریه داخلی سندیکای صنعت برق ایران (سپتامبر)، شهریور ۹۲.

۵- برگزاری سمینار و کنفرانسهای علمی "اتوماسیون صنعتی، ابزار دقیق، رباتیک و مکاترونیک":

✚ برگزاری کارگاه راهکار بومی سازی اتوماسیون ساختمان در ایران، اولین کنفرانس بین المللی اتوماسیون صنعتی ایران (دانشگاه

شریف)

✚ برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با رباتیک صنعتی، اولین کنفرانس بین المللی اتوماسیون صنعتی ایران (دانشگاه شریف)

✚ برگزاری سمینار آشنایی با سیستم های اتوماسیون صنعتی (آموزشگاه فنی و حرفه ای ساوه)

✚ برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با رباتیک صنعتی (ویژه دانشجویان مهندسی رباتیک دانشگاه صنعتی شاهرود)

✚ برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با برنامه نویسی رباتهای صنعتی ABB (ویژه دانشجویان مهندسی رباتیک دانشگاه صنعتی شاهرود)

✚ برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با PLC S7300 (دانشگاه صنعتی شاهرود)

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۹۵۴-۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۴۰-۶۶۷۳۳۰۴۰-۶۶۷۶۰۵۵۸-۶۶۷۶۰۲۱۱ (۰۲۱)

فکس: ۰۲۱-۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰-۰۷۶۳۵۲۴ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱-۲۱۵۲۰۴۰-۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

اتوماسیون صنعتی ابزار دقیق رباتیک مکاترونیک پنوماتیک هوش مصنوعی

برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار DELMIA (پیش نیاز آشنایی با نرم افزار CATIA - دانشگاه صنعتی شاهرود)

برگزاری سمینار ابزار دقیق و اتوماسیون صنعتی و کارگاه آموزشی رباتیک و مکاترونیک خردادماه ۸۹ (مرکز بین المللی رشد قشم)

برگزاری کارگاه آموزشی ابزار دقیق، اتوماسیون صنعتی و رباتیک (سینر، همین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران ۲۶-۲۴

شهریور)

برگزاری سمینار انرژیهای نو، انرژی خورشیدی (Solar)، انرژی بادی (Winding) و BMS (محل برگزاری سازمان آموزش فنی

و حرفه ای گل کشور ۱۱ مهرماه ۸۹).

برگزاری سمینار «کنترل دور موتور» (سومین همایش هفته کنترل و قدرت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۵ آبان ماه ۸۹).

برگزاری سمینار «انرژیهای نو» (مرکز بین المللی رشد قشم، ۱۱ آذر ۸۹).

برگزاری سمینار «مدیریت پروژه» توسط دکتر بشارتیان (انجمن مدیریت تکنولوژی ایران، ۱۳ دیماه ۸۹).

برگزاری سمینار «رله و حفاظت» (پنجمین کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه

شهید بهشتی، ۲۱ الی ۲۲ دیماه ۸۹).

برگزاری سمینار «سیستم های PLC و شبکه های صنعتی» (سومین جشنواره کشوری علمی مهارتی الکترونیک و الکترونیک دانشجویان سا

ساوه، ۱۸ اسفند ۸۹).

برگزاری کارگاه آموزشی «ابزار دقیق» (همایش یک روز با صنعت برق، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۵ اردیبهشت ۹۰).

برگزاری کارگاه آموزشی «رباتیک» (اولین جشنواره هفته ملی رباتیک در دانشگاه صنعتی شاهرود، ۲۹ اردیبهشت ۹۰).

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱) ۲۱۵۲۰۴۰ - ۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

تلفن شکایات مشتریان : ۰۹۳۵۱۹۰۲۰۰۵ - ۰۹۳۹۶۷۳۳۰۴۰

کد: R11F09/01

اتوماسیون صنعتی ابزار دقیق رباتیک مکاترونیک پنوماتیک هوش مصنوعی

- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «رباتیک» (اولین دوره مسابقات کشوری رباتیک در دانشگاه زنجان، ۳ مرداد ۹۰).
- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «ابزار دقیق» (اولین دوره مسابقات کشوری رباتیک در دانشگاه زنجان، ۳ مرداد ۹۰).
- ✚ برگزاری یک مسابقات رباتهای صنعتی برای اولین بار (اولین دوره مسابقات کشوری رباتیک در دانشگاه زنجان، ۳ مرداد ۹۰).
- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «شبکه های صنعتی» (چهاردهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران در دانشگاه صنعتی کرمانشاه، ۹ شهریور ۹۰).
- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «Solar» (در مرکز بین المللی رشد قشم، ۲۶ آبان ۹۰).
- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «plc s7 300» (در موسسه آموزش عالی پویش قم، ۸ خرداد ۹۱).
- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «انرژی خورشیدی» (در پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق در دانشگاه کاشان، ۹ شهریور ۹۱).
- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «اتوماسیون صنعتی» (در دانشگاه آزاد قشم، ۲۷ آذر ۹۱).
- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «نیاز فناوری به سرمایه گذاری محافظه آمیز و راهکار اتحادیه اروپا برای حل این موضوع راهکاری جدید برای سرمایه گذاری در توسعه فناوری کونه تحقیقات و نوآوری» (در ششمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری، سالن همایشهای بین المللی صدا و سیما - ۲۷ - ۲۶ آذر ۹۱).
- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «امنیت در شبکه های کنترل صنعتی» (سومین کنفرانس بین المللی اتوماسیون صنعتی در پژوهشگاه صنعت نفت، ۴ بهمن ۹۱).
- ✚ برگزاری کارگاه آموزشی «PLC» (در شانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق در دانشگاه کازرون، ۱۳ شهریور ۹۲).

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۹۵۴-۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۲۱)۶۶۷۶۰۲۸۱

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۲ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱)۲۱۵۲۰۴۰-۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

تلفن شکایات مشتریان : ۰۹۳۵۱۹۰۲۰۰۵ - ۰۹۳۹۶۷۳۳۰۴۰

کد: R11F09/01

۶- حضور در کنفرانس های علمی:

- حضور در اولین کنفرانس بین المللی اتوماسیون صنعتی ایران (دانشگاه صنعتی شریف).
- حضور در دومین کنفرانس بین المللی اتوماسیون صنعتی ایران (دانشگاه صنعتی شریف).
- حضور در ششمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری (سالن همایشهای بین المللی صداوسیما، ۲۷-۲۶ آذر ۹۱).
- حضور در سومین کنفرانس بین المللی اتوماسیون صنعتی ایران (پژوهشگاه صنعت نفت، ۴-۳ بهمن ۹۱).
- حضور در اولین کنفرانس بین المللی رباتیک و مکاترونیک (دانشگاه صنعتی شریف، ۲۷-۲۵ بهمن ۹۱)

۷- خدمات علمی و پژوهشی:

- اسپانسر هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران که در دانشگاه علم و صنعت ایران مورخ ۲۲ الی ۲۴ اردیبهشت برگزار گردید.
- اهدای یک دستگاه ست ربات آموزشی به اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران (مرکز مشیریه).
- اهدای یک دستگاه ست مکاترونیک آموزشی به اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران (مرکز مشیریه).
- اهدای یک دستگاه ربات صنعتی آموزشی به دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
- اهدای یک دستگاه ربات صنعتی آموزشی به دانشگاه صنعتی شاهرود.
- تکمیل انجمن رباتیک ایران.
- اعزام کارشناس جهت تدوین اسناد و راه های آموزشی و فنی تخصصی
- همکاری با موسسه اسناد و تحقیقات صنعتی ایران جهت تدوین اسناد و راه.
- همکاری با اداره کل فنی و حرفه ای استان سمنان جهت تدوین اسناد و راه رباتیک.

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ - ۰۶۶۷۶۰۲۱۱ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲ - ۰۷۹۰ - ۰۷۶۳۵۲۴ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱ - ۲۱۵۲۰۴۰ - ۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

اتوماسیون صنعتی ابزار دقیق رباتیک میکاترونیک پنوماتیک هوش مصنوعی

✚ همکاری با دفتر برنامه ریزی و تالیف آموزش های فنی و حرفه ای و کار دانش سازمان آموزش و پرورش کشور جهت تدوین استاندارد میکاترونیک.

✚ همکاری با دفتر برنامه ریزی و تالیف آموزش های فنی و حرفه ای جهت تدوین استاندارد نصاب و تعمیر کار آبرگرکن خورشیدی.

✚ همکاری با دفتر برنامه ریزی و تالیف آموزش های فنی و حرفه ای جهت تدوین استاندارد راه اندازی سیستم برودتی با Mini PLC Logo.

✚ کسب رتبه دوم ایده های برتر در ششمین جشنواره ملی اختراعات و ابتکارات پارک علم و فناوری یزد، اسفند ۸۹.

✚ انتخاب به عنوان واحد نمونه تحقیق و توسعه سال ۱۳۸۹ در دبیران روز ملی صنعت و معدن که در یازده تیرماه ۱۳۹۰ برگزار شد.

✚ حضور در دومین جشنواره و نمایشگاه علم تامل، فناوری و تجاری سازی در عرصه ملی در تاریخ ۱۴ الی ۱۷ شهریور ۱۳۹۰ و دریافت تقدیرنامه برای ارائه ۲ محصول نوآورانه در زمینه رباتیک و میکاترونیک.

✚ کسب عنوان " واحد تحقیق و توسعه برتر " کشور در اولین جشنواره بین المللی جوایز تحقیق و توسعه ایران در بخش واحد های تحقیق و توسعه در تاریخ ۱۱ مهرماه ۱۳۹۰.

✚ The XXII SPIM Conference Sustainability in innovation: innovation Management Challenges in Hamburg, Germany on 12-15 June 2011

✚ Innovation for Financial Services Summit in Luxembourg, September 21-23, 2011

✚ Euro MOT 2011

Platforms and Innovation: In Search of Efficiency and Effectiveness Tampere, Finland 18-20 September 2011

۸- تشکیل گروه های علمی:

✚ گروه اتوماسیون صنعتی

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲ - ۰۷۶۳۵۲۴ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱) ۲۱۵۲۰۴۰ - ۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

تلفن شکایات مشتریان : ۰۹۳۵۱۹۰۲۰۰۵ - ۰۹۳۹۶۷۳۳۰۴۰

کد: R11F09/01

➤ گروه شبکه های صنعتی

➤ گروه سولار

➤ گروه رباتیک و مکاترونیک

➤ گروه درایو

➤ گروه ابزار دقیق

۹- تشکیل مرکز تحقیقات ربات:

مرکز تحقیقات رباتیک قشم و لتاژ وابسته به شرکت مهندسی برق و الکترونیک قشم و لتاژ است. شرکت قشم و لتاژ به عنوان یکی از شاخص ترین مراکز تحقیقاتی خصوصی در ایران در راستای تحقق اهداف چشم انداز بیست ساله کشور در زمینه ربات با فعالیت های گسترده ای را در سال های اخیر در پیش گرفته است که از آن جمله می توان به ربات بازوی صنعتی و ربات پردازش تصویر اشاره داشت.

مرکز تحقیقات ربات متشکل از چهار کارگروه تخصصی به شرح ذیل می باشد:

۱- کارگروه تخصصی الکترونیک

۲- کارگروه تخصصی هوش مصنوعی

۳- کارگروه تخصصی بینایی ماشین و پردازش تصویر

۴- کارگروه تخصصی مکانیک

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲ - ۰۷۹۰ - ۰۷۶۳۵۲۴ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱) ۲۱۵۲۰۴۰ - ۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

تلفن شکایات مشتریان : ۰۹۳۵۱۹۰۲۰۰۵ - ۰۹۳۹۶۷۳۳۰۴۰

کد: R11F09/01

۱۰- عضویت در انجمن های علمی و تخصصی و سایر مراکز:

- ✚ مرکز بین المللی رشد قشم
- ✚ پارک زیست فناوری حلیج فارس
- ✚ انجمن مکاترونیک ایران
- ✚ انجمن مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن ایران
- ✚ انجمن فناوری های بومی ایران
- ✚ انجمن مدیریت تکنولوژی ایران
- ✚ انجمن رباتیک ایران
- ✚ انجمن علمی انرژی خورشیدی ایران
- ✚ انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق
- ✚ سندیکای صنعت برق ایران
- ✚ سندیکای سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران
- ✚ انجمن صنفی شرکتهای اتوماسیون صنعتی
- ✚ انجمن تولیدکنندگان تابلوهای برق ایران
- ✚ انجمن مهندسان حمل و نقل ریلی ایران

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۹۵۴-۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۶۶۷۶۰۵۵۸-۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۲۱)۶۶۷۶۰۲۸۱

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰-۰۷۹۲ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱)۲۱۵۲۰۴۰-۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

۱۱- همکاری با مراکز علمی، تحقیقاتی و آموزشی داخلی و خارجی:

- ✚ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- ✚ دانشگاه صنعتی شاهرود
- ✚ دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور
- ✚ دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج
- ✚ دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب
- ✚ دانشکده شهید دکتر چمران کرمان
- ✚ سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- ✚ معاونت مهارت های پیشرفته سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
- ✚ مرکز رشد قشم
- ✚ دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان
- ✚ اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران
- ✚ سازمان علمی دانشجویی مهندسی برق ایران

۱۲- تاسیسات

- ✚ پروانه بهره برداری صنایع نوین (تولید انبوه) از وزارت صنایع و معادن
- ✚ پروانه بهره برداری تولید نرم افزار به منظور فناوری اطلاعات از وزارت صنایع و معادن ایران

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ - ۰۶۶۷۶۰۲۱۱ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲ - ۰۷۹۰ - ۰۷۶۳۵۲۴ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱ - ۲۱۵۲۰۴۰ - ۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

اتوماسیون صنعتی ابزار دقیق رباتیک مکاترونیک پنوماتیک هوش مصنوعی

- + پروانه بهره برداری از سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان
- + پروانه تاسیس و بهره برداری مراکز کارآموزی جوار کارگاهی از وزارت کار و امور اجتماعی
- + ارزیابی سیستم مدیریت کیفیت سازندگان ایماکاران از شرکت تام ایران خودرو
- + جواز تاسیس از سازمان صنایع و معادن کرمان
- + تاییدیه مرکز آموزشی از سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- + تایید صلاحیت آموزشی از شرکت ملی نفت ایران
- + پروانه کسب از هیات عالی نظارت بر سازمانهای صنفی کشور
- + احراز رتبه دوم جهت ارائه نمونه ست ربات آموزشی- ست آموزشی سلولهای خورشیدی از هشتمین جشنواره ملی ایده های برتر
- + جواز تاسیس از مرکز پژوهشهای صنعتی و معدنی
- + پروانه فنی و مهندسی از وزارت صنایع و معادن
- + گواهی عضویت از انجمن فناوری بومی سازی ایران (افبا)
- + گواهی عضویت از مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن
- + گواهی عضویت از انجمن صنفی شرکت های اتوماسیون صنعتی از تایید وزارت صنایع و معادن
- + گواهی عضویت از انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران
- + گواهی عضویت از سندیکای صنعت برق ایران
- + گواهی عضویت از انجمن صنفی تولیدکنندگان تابلوهای برق ایران
- + گواهی عضویت از اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی، مهندسی و صنایع انرژی ایران

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۹۵۴-۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۲۱)۶۶۷۶۰۲۸۱

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱)۲۱۵۲۰۴۰-۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

تلفن شکایات مشتریان : ۰۹۳۵۱۹۰۲۰۰۵ - ۰۹۳۹۶۷۳۳۰۴۰

کد: R11F09/01

اتوماسیون صنعتی ابزار دقیق رباتیک مکاترونیک پنوماتیک هوش مصنوعی

- پروانه تحقیق و توسعه از وزارت صنایع و معادن سازمان صنایع و معادن کرمان
- لوح پاس از دانشکده برق و رباتیک دانشگاه صنعتی شاهرود
- لوح پاس از، نهمین جشنواره ملی شیخ بهایی
- لوح تقدیر از دستاورد های شرکتهای دانش بنیان از شرکت علمی و تحقیقاتی اصفهان
- معرفی نامه به عنوان شرکت دانش بنیان از مرکز بین المللی رشد ششم
- تقدیر دانشگاه صنعتی شاهرود از اهداء یک نمونه محصولات آموزشی
- تقدیر دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی از اهداء یک نمونه محصولات آموزشی
- تقدیر از ست آموزشی الکترونیک در دومین جشنواره و نمایشگاه علم تامل
- تقدیر از ست آموزشی رباتیک در دومین جشنواره و نمایشگاه علم تامل

تلفن دفتر هماهنگی تهران: ۰۶۶۷۳۰۹۵۴ - ۰۶۶۷۳۳۰۴۰ - ۰۶۶۷۶۰۵۵۸ (۰۲۱)

فکس: ۰۶۶۷۶۰۲۸۱ (۰۲۱)

کد پستی تهران: ۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷

تلفن و فکس قشم: ۰۷۹۲-۰۷۹۰ (۰۷۶۳۵۲۴) - ۰۹۱۲۱۹۰۲۰۰۵

تلفن کرمان: ۰۳۴۱) ۲۱۵۲۰۴۰ - ۳

Tel: (+9821) 66760558 - 66733040 - 66730954

Fax: (+9821) 66760281

Post Code Tehran: 1145655857

Qeshm Telefax: (+98 763524) 0790-792 - 09121902005

Kerman Tel: (+98 341) 2152040-3

Email : info@Qeshmvoltage.com

www.Qeshmvoltage.com

تلفن شکایات مشتریان : ۰۹۳۵۱۹۰۲۰۰۵ - ۰۹۳۹۶۷۳۳۰۴۰

کد: R11F09/01