

## معرفی سوابق و توانمندی ها

۱. مشخصات شرکت \_\_\_\_\_ ۲

۲. رتبه شرکت \_\_\_\_\_ ۳

۳. زمینه های فعالیت \_\_\_\_\_ ۴

۴. سوابق کاری و پروژه های شاخص انجام شده توسط پرسنل شرکت \_\_\_\_\_ ۸

۵. سوابق کاری و پروژه های انجام شده توسط شرکت \_\_\_\_\_ ۱۳

۶. گواهینامه های اخذ شده \_\_\_\_\_ ۱۵

۷. چارت سازمانی شرکت \_\_\_\_\_ ۲۱

۱- مشخصات شرکت

نام شرکت : پايانيرو روماک

شماره ثبت : ۵۰۷۹۲

شناسه ملی : ۱۴۰۰۳۹۲۷۲۵۰

تاريخ تاسيس : ۱۳۹۲/۱۲/۱۲

اعضای هیات مدیره :

مدیر عامل

علیرضا غلامی

رئیس هیات مدیره

محمد باقر روح بخش

نایب رئیس هیات مدیره

علیرضا برادران

آدرس: خراسان رضوی-مشهد-خیابان سناباد - خیابان مجد-مجد ۱۱ - پلاک ۴۹

تلفن: ۰۵۱-۳۷۲۹۷۲۴۷

تلفکس: ۰۵۱-۳۷۲۹۷۲۴۷

پست الکترونیک : [payanirou@meedc.net](mailto:payanirou@meedc.net)

وب سایت : [www.payanir.com](http://www.payanir.com)

## ۲- رتبه شرکت

شرکت پایانیرو روماک در فروردین سال ۱۳۹۴ موفق به اخذ رتبه از معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور گردید.

تاریخ: ۹۴/۰۲/۱۷  
شماره: ۴۱۱/۶۰۱۶

وزارت کشور  
استاداری خراسان رضوی

### کوپنیه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علیرضا غلامی  
مدیرعامل محترم شرکت پایانیرو روماک (ساجات)  
شماره ثبت ۵۰۷۹۲  
شماره حقوقی شرکت ۱۴۰۰۳۹۲۷۲۵۰

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت ۲۳۲۵۱ ح.م.و.خ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ بیات محترم وزیران، موارد تأیید صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری در سالانه جامع تخصیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به شرح زیر اعلام می گردد:

۱- رشته ارتباطات پایه  
۲- رشته نیرو پایه

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره مصوبه ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

علیرضا رشیدیان  
استادار خراسان رضوی  
مدیرکل امور عمرانی

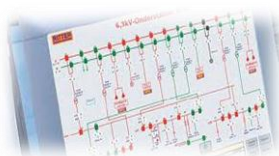
۳۸۱۴/۱۴۰۵۶  
۱۳۹۳/۴/۳۱

اعتبار این کوپنیه نامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۹۸/۰۲/۱۷ می باشد. به استناد دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات پیمانکاران، هرگونه تغییر در شرکت باید ظرف مدت حداکثر سه ماه از طریق سالانه به محل صدور کوپنیه نامه اعلام شود و غیره بصورت کوپنیه نامه صادره، فاقد اعتبار است.

به مندرجات پشت صفحه کوپنیه نامه توجه فرمایید.

## ۳- زمینه های فعالیت

- SICAMPAS
- MICROSCADA
- GENESIS
- ZENON
- IFIX



طراحی و اجرای سیستم های اتوماسیون پست های فشار قوی (DCS) با نرم افزارهای مختلف

- CITECT
- WINCC
- MICROWIN
- LABVIEW
- KINGVIEW
- STEP 7



طراحی و اجرای سیستم های اتوماسیون صنعتی و گلخانه های مدرن با نرم افزارهای مختلف

- RTU
- HVI
- MR
- SERVER



فعالیت در زمینه اتوماسیون  
و اسکادا و مخابرات و  
پروتکل کانورتر و  
مرکز دیسپاچینگ و ساخت  
تابلو



خرید و فروش تجهیزات  
صنعت برق از جمله:

- Protection Relays
- RTU
- PLC
- Automation Software
- Network Devices



طراحی بیسیک و اسکماتیک  
پست های فشار قوی



ساخت سیمولاتور و تجهیزات  
آزمایشگاه DCS و مخابرات



مدیریت پیمان پروژه



آموزش و انتقال دانش فنی به  
کارفرمایان

**Business  
Consultant**



مشاوره در زمینه  
سیستمهای DCS و مخابرات و  
دیسپاچینگ

## شرکت پایانیرو روماک

### ۴. سوابق کاری و پروژه های شاخص انجام شده توسط پرسنل شرکت

#### ۱.۴. همکاری با مدیریت پروژه

کارفرما	مشاور	پروژه
برق منطقه ای غرب	مشاور نیرو	احداث پست KV ۶۳/۲۰ سنندج
برق منطقه ای غرب	مشاور نیرو	احداث پست KV ۶۳/۲۰ هرسین
برق منطقه ای غرب	مشاور نیرو	توسعه پست KV ۲۳۰ چشمه سفید
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	توسعه پست KV ۲۳۰ اندیمشک
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	توسعه پست KV ۶۳ مریوان
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	احداث پست KV ۶۳/۲۰ ارکواز
برق منطقه ای باختر		احداث پست KV ۲۳۰ کیان کردسا
برق منطقه ای باختر	مشانیر	توسعه پست KV ۴۰۰ انجیرک
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	توسعه پست KV ۲۳۰ سنندج
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	احداث پست مدولار KV ۲۳۰ اندیمشک

#### ۲.۴. مدیریت پروژه

کارفرما	مشاور	پروژه
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	احداث پست KV ۲۳۰ بیجار
برق منطقه ای آذربایجان	مونا	احداث پست KV ۶۳ شهریار
برق منطقه ای آذربایجان	مونا	توسعه پست KV ۲۳۰ سردرود
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	توسعه پست KV ۲۳۰ دیواندره
توزیع برق مشهد	نوید قدرت	طراحی و اجرای ساختار یکپارچه کردن نصب کنتور
شرکت مهام شرق		سرپرست واحد اتوماسیون SIEMENS

#### ۳.۴. اجرای پروژه در فاز یک قطار شهری مشهد مقدس

کارفرما	پروژه
شرکت نیک بین توس	نصب ترانس
شرکت نیک بین توس	ساخت کانال زمینی
شرکت نیک بین توس	کابل کشی بین پستها
شرکت نیک بین توس	نصب پستهای خشک
شرکت نیک بین توس	سینی گذاری و لدرگذاری
شرکت نیک بین توس	رینگ پستهای قطار شهری



## ۴.۴. طراحی و پياده سازی سيستم اتوماسيون پست DCS تحت ليسانس شرکت SIEMENS آلمان

Protocol Converter	Gateway	Station Level	Bay Level	Design	کارفرما	مشاور	پروژه
	●	●	●	●	برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	پست KV ۴۰۰/۲۳۰ مرصاد
	●	●	●	●	برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	پست KV ۲۳۰/۶۳ بیجار
●	●	●	●	●	توسعه برق و آب ایران	مشانیر	پست نیروگاهی KV ۲۳۰ یزد
	●				برق منطقه ای مازندران		پست KV ۲۳۰ امام حسین ساری
		●	●	●	پتروشیمی مبین	مونکو	پست KV ۱۳۲ مبین شرقی عسلویه
		●	●	●	پتروشیمی مبین	مونکو	پست KV ۱۳۲ مبین غربی عسلویه
	●	●	●	●	توسعه برق و آب ایران	مشانیر	پست KV ۴۰۰ جهان آرا خرمشهر
●	●	●	●	●	برق منطقه ای باختر	مشانیر	پست KV ۴۰۰ مهر اراک

## ۵.۴. طراحی و پياده سازی سيستم اتوماسيون پست DCS تحت ليسانس شرکت ABB

Clear Defect	Gateway	Station Level	Bay Level	Design	کارفرما	پروژه
	●	●	●	●	برق منطقه ای خراسان	پست KV ۱۳۲/۲۰ سپاد
	●	●	●	●	برق منطقه ای مازندران	پست KV ۶۳/۲۰ محمودآباد
	●	●	●	●	برق منطقه ای مازندران	پست KV ۶۳/۲۰ ساری ۴ و ۵
	●	●	●	●	برق منطقه ای فارس	پست KV ۴۰۰/۶۶ سعادت شهر
	●	●	●	●	برق منطقه ای هرمزگان	پست KV ۱۳۲/۲۰ فردوسی
●					برق منطقه ای آذربایجان	نیروگاهی KV ۲۳۰ اردبیل
●					برق منطقه ای غرب	نیروگاهی KV ۲۳۰ سنندج

## شرکت پایانیرو روماک

۶.۴. فعالیت در زمینه اتوماسیون و SCADA پست های فشار قوی تحت لیسانس شرکت ABB آلمان

۱.۶.۴. پیاده سازی سیستم اسکادا (نرم افزار):

محل پروژه	پروژه
عطار نیشابور	پست KV ۶۳/۲۰
ارکواز ایلام	
جیرفت کرمان	
ترت جام	پست KV ۱۳۲/۶۳
درگز	پست KV ۱۳۲/۲۰
نیروگاه توس مشهد	پست KV ۴۰۰/۱۳۲
ترت جام	
شادمهر ترت حیدریه	
اسفراین	

۲.۶.۴. طراحی و پیاده سازی سیستم اسکادا (طراحی، مهندسی و نرم افزار):

محل پروژه	پروژه
قدس ۲ تهران	پست KV ۶۳/۲۰
صالح آباد ایلام	
گلشهر زنجان	
بدره ایلام	
موبیل خرمدره قزوین	
کربلا نجف	
مناطق نفت خیز غرب دهلران	
شمس آباد ۲ تهران	
نیروگاه مشهد	پست KV ۱۳۲/۲۰
قاضی بجنورد	
بوعلی مشهد	
شهریار تبریز	
نیروگاه شریعتی مشهد	پست KV ۴۰۰/۱۳۲
مدرس کاشمر	
موبیل زنجان	پست KV ۲۳۰/۶۳
پل دختر لرستان	

## شرکت پایانیرو روماک

۳،۶،۴ طراحی و پیاده سازی پروتکل کانورتبر برای پست های DCS شامل:

محل پروژه	پروژه
ابوطالب مشهد	پست KV ۴۰۰/۲۳۰
نیروگاه سیمره ایلام	
جلفا تبریز	
مهر شازند اراک	
ایجرود زنجان	پست KV ۴۰۰/۶۳
نیروگاه یزد	پست KV ۲۳۰/۲۳۰
گل گهر سیرجان کرمان	پست KV ۲۳۰/۱۱
کاشان	پست KV ۲۳۰/۶۳
رستاق یزد	
سیاهپوش گیلان	پست KV ۱۳۲/۶۳
خرمشهر	پست KV ۱۳۲/۴۰۰

۷،۴ برگزاری دوره های آموزشی

محل برگزاری	دوره آموزشی
نیروگاه برق مشهد	دوره آموزشی RTU560 شرکت ABB آلمان
شرکت برق منطقه ای تهران	
شرکت برق منطقه ای زنجان	
شرکت پتروشیمی مبین شرقی عسلویه	دوره آموزشی DCS شرکت SIEMENS آلمان
شرکت فولاد آلیاژی یزد	
شرکت برق منطقه ای یزد	
شرکت پیمان غرب کردستان	
شرکت برق منطقه ای غرب	
شرکت پتروشیمی مبین منطقه پارس جنوبی	
شرکت بتانیر اراک	
شرکت مشانیر تهران	
شرکت برق منطقه ای باختر	
شرکت پتروشیمی مبین منطقه پارس جنوبی	تدوین جزوه آموزشی سیستم اتوماسیون DCS
پست نیروگاه خورشیدی یزد	دوره آموزشی اپراتوری
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	دوره آموزشی Bay Level شرکت SIEMENS
شرکت مهندسی برق و کنترل مپنا - مکو	دوره آموزشی IEC60870-5-101, 104 & DNP3
کنفرانس برق شیراز ۱۳۹۳	کارگاه آموزشی رله زیمنس

## شرکت پایانیرو روماک

۸.۴. فعالیت در زمینه اتوماسیون صنعتی از جمله راه اندازی و توسعه سیستم اتوماسیون گلخانه با استفاده از:

### PLC S7-200STEP 7 MICROWIN – KINGVIEW (HMI)

۹.۴. همکاری در پروژه احداث مرکز راهبری و پایش شبکه انتقال مشهد (RDC) و مرکز راهبری و پایش شبکه برق شمال شرق (NEAOC).

۱۰.۴. طراحی و پیاده سازی ساعت فرکانسی (فرکانس متر دیجیتال به همراه تحلیل فرکانس شبکه) با استفاده از نرم افزار IFIX برای مرکز راهبری و پایش شبکه برق شمال شرق (NEAOC).

۱۱.۴. همکاری در پروژه احداث مراکز جدید اصلی، پشتیبان و اضطراری دیسپاچینگ ملی برق در بخش های **Upgrading**

پایانه های پست های زیر جهت بهره برداری از طریق پروتکل IEC-60870-5-104:

محل پروژه	پروژه
نیروگاه شیروان	پست ۴۰۰ KV
نیروگاه کاوه	
بیرجند	
سربداران سبزوار	
ترت جام	
ابوطالب مشهد	
ایجرود	

## شرکت پایانپرو روماک

### ۵. سوابق کاری و پروژه های انجام شده توسط شرکت

#### ۱.۵. پروژه های اجرایی شرکت

کارفرما	پروژه
شرکت پتروشیمی مبین عسلویه	ساخت سیمولاتور سیستم اتوماسیون
شرکت پتروشیمی مبین عسلویه	همکاری در اجرای پروژه LOADSHEDDIN یوتیلیتی با پروتکل IEC - 61850
شرکت پیمان غرب (کرمانشاه)	ارائه مشاوره جهت سیستم اتوماسیون
برق منطقه ای باختر	ارائه مشاوره جهت سیستم اتوماسیون
شرکت پتروشیمی مبین سال ۹۲	برگزاری دوره آموزشی DCS
برق منطقه ای باختر	برگزاری دوره آموزشی DCS
شرکت پیمان غرب و برق منطقه ای غرب	برگزاری دوره آموزشی DCS
شرکت برق منطقه باختر	طراحی ، نصب ، تست و راه اندازی پست 63/20 kv شهرک صنعتی مأمونیه

#### ۲.۵. پروژه های اجرایی شرکت در سال ۱۳۹۳

پروژه	کارفرما	تاریخ قرارداد	شماره قرارداد
Load shedding	شرکت پتروشیمی مبین	۱۳۹۳/۱۱/۲۱	۳۳/۴۲۸/۹۸۶-ص پ
آموزش DCS	شرکت پتروشیمی مبین	۱۳۹۳/۲/۲۰	۳۳/۴۲۸/۹۵۵-ص پ

#### ۳.۵. پروژه های اجرایی شرکت در سال ۱۳۹۴

پروژه	کارفرما	تاریخ قرارداد	شماره قرارداد
اتوماسیون پست ۴۰۰ محلات	شرکت برق منطقه ای باختر	۱۳۹۴	۹۳/۸۴۶/۰۷۹
اتوماسیون پست ۶۳ همدان	شرکت برق منطقه ای باختر	۱۳۹۴	۹۳/۸۴۶/۰۹۱
خانه های سازمانی	فرودگاه مشهد	۱۳۹۴	۲۵۳۶/۹۴-ص
مونتاژ و تست ۱۹ تابلو RTU	شرکت برق منطقه ای تهران	۱۳۹۴	۳۲-۱/۴۲۸/۹۸۶-ص پ
مشاوره طراح مخابراتی و اتوماسیون	شرکت گردشگری هفت حوض	۱۳۹۴	۹۴/۱۷۵-ن

## شرکت پیاپیرو روماک



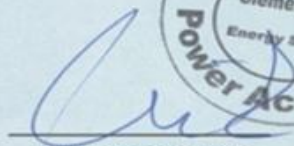

پیاپیرو روماک (بانبیر)

### ۴.۵. پروژه های اجرایی شرکت در سال ۱۳۹۵

شماره قرارداد	تاریخ قرارداد	کارفرما	پروژه
۹۵/ط/۱۵۶	۱۳۹۵	شهرداری مشهد	طراحی و اجرای اتوماسیون و مخابرات پارک گردشگری هفت حوض
۹۵/E/۰۱	۱۳۹۵	شرکت برق منطقه ای باختر	طراحی ، نصب ، تست و راه اندازی پست 63/20 kv شهرک صنعتی مأمونیه
۹۵/۱۲۶	۱۳۹۵	شرکت پیمان خطوط شرق	آماده سازی تابلوهای RTU

۶. گواهينامه هاي اخذ شده

۱،۶ دوره آموزشي DCS از شرکت زيمنس آلمان

<b>POWER ACADEMY</b>	<b>CERTIFICATE OF ATTENDANCE</b>
	Herewith we confirm that <b>Mohammad Rouhbakhsh</b> Moham Shargh participated successfully in the training <b>SICAM PAS Training</b> from 16/11/2009 to 27/11/2009  Covered subjects: Introduction and system functions SICAM PAS Software Setup and licensing SICAM PAS User Interface and Value Viewer Tele communication with IEC: - 60870-5-101 Master-Interface to RTU - 60870-5-101 Slave-Interface to TCC - 60870-5-103 Interface via Serial Hub 7XV5655 Device descriptions, Normalization Logic processing with CFC: - Grouping - Interlocking - Command derivation Connecting IEDs with IEC 61850 SNMP Monitoring PAS CC Software, Installation, Authorization HMI-Interface, Topology, Starting a WinCC-Project Graphics Designer and Symbol Library Bay and Telecontrol Blocking, Control Authority Alarm Logging, Event List and Alarm List User Administration, Topological Colouring
	27/11/2009  Karl-Gerhard Schütz
Siemens AG Energy Sector Power Distribution Division Business Unit Service power-academy.ptd@siemens.com <a href="http://www.siemens.com/power-academy">www.siemens.com/power-academy</a>	 <b>SIEMENS</b>



LS Industrial System Co., Ltd.

April 14, 2009  
Ref. No.: OB-090422-E02

### CERTIFICATION

We, LS Industrial Systems Co., Ltd. (abbreviated as LSIS),  
as the manufacturer of Electric and Automation Equipment with our  
main office located at LS Tower 1026-6, Hogye-Dong, Dangan-Gu,  
Anyang-Si, Gyenggi-Do, KOREA, do hereby appoint

**Mr. Mohamad Bagher Rouhbakhshzaeri**



has successfully passed the training courses for  
Substation Automation System with IEC61850 Protocol  
and got this certificate as

Certified on behalf of the Company

*Kim Jong Hwa*  
Kim Jong Hwa / General Manager

LSIS Training Center  
450, Bongmyung2-dong, Cheongju-si, Choong-buk, Korea





# شرکت پایانیرو روماک

۴،۶. گواهی عضویت در انجمن صنفی تانیر



بسمه تعالی  
وزارت امور اقتصادی و دارایی  
سازمان امور مالیاتی کشور

شماره: ۹۵۰۰۱۹۲۲۷۶۵۴  
تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۱۸

۱۱۶۹۵۲۴

معاونت مالیات بر ارزش افزوده

حقوقی

گواهینامه ثبت نام اشخاص در نظام مالیات بر ارزش افزوده

در اجرای قانون مالیات بر ارزش افزوده شرکت/ موسسه/ سازمان شرکت پایا نیرو روماک به شماره شناسه ملی ۱۴۰۰۳۹۲۷۲۵۰ و شماره اقتصادی ۴۱۱۴۴۷۴۳۵۴۹۶ به نشانی مشهد- خیابان فدائیان اسلام ۱۷- ثابت بیگیان ۲- پلاک ۳ و کدپستی ۹۱۹۳۸۷۳۵۹۹ مشمول فراخوان مرحله دوم از تاریخ ۱۳۹۲/۱۲/۱۲ (دوازده اسفند یک هزار و سیصد و نود و دو) بوده و به موجب این گواهینامه مراحل ثبت نام در این نظام مالیاتی را تکمیل و نهایی نموده است. شایان ذکر است شرکت/ موسسه/ سازمان مذکور از تاریخ مشمولیت مکلف به انجام کلیه تکالیف پیش بینی شده در قانون مالیات بر ارزش افزوده از جمله:

- صدور صورتحساب مطابق فرم نمونه سازمان امور مالیاتی کشور
- وصول مالیات و عوارض ارزش افزوده از خریدار
- پرداخت مالیات و عوارض به حسابهای تعیین شده توسط سازمان امور مالیاتی کشور طبق مقررات می باشد.

اعتبار این گواهینامه از تاریخ مشمولیت ۱۳۹۲/۱۲/۱۲ (دوازده اسفند یک هزار و سیصد و نود و دو) لغایت ۱۳۹۶/۰۹/۱۸ (هجده آذر یک هزار و سیصد و نود و شش) می باشد.

محمدرضا هوشیار صادقیان  
رئیس امور مالیاتی

تذکرات:

- در صورتیکه آدرس و یا سایر اطلاعات مؤدی در گواهینامه ثبت نام اشتباه درج شده و یا تغییر نماید، مؤدی موظف است ظرف مدت یک هفته مراتب را به اداره امور مالیاتی ذریعته اعلام نماید.
- قبل از انقضای مهلت اعتبار این گواهینامه، مؤدیان محترم می بایستی برای تمدید آن اقدام لازم را بعمل آورند در غیر اینصورت ضمن سلب صلاحیت مؤدی در وصول مالیات و عوارض ارزش افزوده، پرداخت مالیات و عوارض توسط خریداران نیز به عنوان اعتبار مالیاتی آنها محسوب نخواهد شد.
- تجدید گواهینامه ثبت نام منوط به تحویل گواهینامه‌های صادره قبلی خواهد بود و در صورت عدم تحویل گواهینامه‌های قبلی، مؤدی موظف به تکمیل و امضای فرم تعهد نامه می باشد.
- این گواهینامه از جمله اسناد و مدارک دولتی محسوب گردیده و هرگونه دخل و تصرف و همچنین جعل و سوء استفاده از آن مشمول مقررات و قوانین موضوعه خواهد بود. لذا لازم است در نگهداری و حفظ آن کوشا باشید. ضمناً در صورت مفقود شدن مراتب را حداکثر ظرف مهلت یک هفته به اداره امور مالیاتی ذریعته اعلام نمایید.
- اشخاص حقوقی مشمول نظام مالیات بر ارزش افزوده موظف به الصاق این گواهینامه در محل عرضه کالا و خدمات و در معرض دید عمومی می باشند تا در صورت درخواست خریدار کالا/خدمات به رؤیت وی برسد.
- خریداران محترم کالا / خدمات در صورت نیاز به بررسی اعتبار این گواهینامه می توانند از طریق مراجعه به سامانه عملیات الکترونیکی مالیات بر ارزش افزوده به نشانی [www.evat.ir](http://www.evat.ir) از صحت اعتبار آن مطلع گردند.

شماره: ۸۸۷۲۱	 جمهوری اسلامی ایران وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خراسان رضوی		
تاریخ: ۹۴۹۸	<h3>گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی</h3>		
ردیف: ۶۴	در اجرای تبصره ماده ۲۲ مین نامه ایمنی امور میانگاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۳ شورای عالی حفاظت فنی، بر شخص حقیقی / حقوقی		
<b>شرکت پانیر روماک</b> (شهد - بلوار مصلی ۱۶ - پ ۲۹)		و نشانی (۵۰۷۲۳)	با شماره ثبت ارگدی با موضوع فعالیت در زمینه
به مدت دو سال از تاریخ صدور این گواهینامه، از سوی کمیته تأیید صلاحیت ایمنی اعطا میگردد. /		(برق)	* این گواهینامه بر بنای (۱۴)
محمود احمدی  مدیر عامل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خراسان رضوی		تزنگ کارآموزش دیده صادر شده است. /	

تأیید صلاحیت شماره: S۱۵۳ - انتشارات سیستمی تلفن: ۸۵۲۳۳۴۱ - ۰۵۱۱ - ۹۱۵۱۵۲۸۲۳۱۳۰ (خط جاب صندوق)

