



نام : غلامرضا  
نام خانوادگی: نعمتی

#### مشخصات فردی

تاریخ تولد ۱۳۴۱/۶/۹ کد ملی ۳۳۹۱۴۱۱۳۷۶ محل تولد بندرعباس

آدرس محل کار : تهران ، جانبازان غربی ، کرمان جنوبی ، خیابان اکبرعباسی ، کوچه شهید حسن نکه ، پلاک ۵۸ واحد ۲  
شماره تلفن : ۰۹۱۷۷۹۷۹۶۱۱

آدرس وب سایت : <http://messenenergy.ir>

ایمیل : [nemati2004@gmail.com](mailto:nemati2004@gmail.com)

[info@messenenergy.ir](mailto:info@messenenergy.ir)

Reza Nemati

آدرس لینکدین :

#### سوابق آموزشی

- ❖ کاردانی برق ، مجتمع سازندگی و آموزش وزارت نیرو مشهد ۶۵-۱۳۶۳
- ❖ کارشناسی قدرت ، دانشکده صنعت آب و برق (شهید عباسپور) ۱۳۶۸-۷۱
- ❖ کارشناسی ارشد MBA، مدیریت کنترل پروژه ، آکادمی علوم نخبگان جهان سوم (WWS) ، کوالامپور ، مالزی

#### خلاصه تجارب مدیریتی :

- ❖ رئیس اداره نوسازی برق بندرعباس توزیع نیروی برق هرمزگان ۱۳۷۳-۱۳۷۱
- ❖ مدیر برنامه ریزی شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان ۱۳۷۶-۱۳۷۳
- ❖ مدیر پروژه تولید نرم افزار تجزیه و تحلیل حوادث شبکه های توزیع برق استان هرمزگان ، ۱۳۷۲
- ❖ مدیر پروژه طراحی و تولید پایه های شبکه هوایی فشار ضعیف فایبر گلاس ، بندرعباس ۱۳۷۳
- ❖ مدیر پروژه طراحی و تولید روکش سیلیکونی مفره های پرسیلانی برق منطقه ای استان هرمزگان ، ۱۳۷۳
- ❖ عضو هیئت مدیره وقائم مقام شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان ۱۳۷۶
- ❖ مدیر امور برق غرب استان هرمزگان ۱۳۸۴-۱۳۷۶
- ❖ مدیر پروژه آنالیز و ارزیابی مفره های لاستیک سیلیکونی در مناطق ساحلی جنوب ایران ( هرمزگان ) به سفارش شرکت برق منطقه ای استان هرمزگان ۱۳۸۴

- ❖ مدیر امور برق بندرعباس ۱۳۸۵
- ❖ مدیر نمونه منتخب جشنواره شهید رجائی استان هرمزگان ، ۱۳۸۵
- ❖ مدیر دفتر نظارت بر بهره برداری شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان ۱۳۸۵
- ❖ مدیر پروژه نصب و بهره برداری از کولرهای برقی- خورشیدی ( سفارش سازمان انرژی های نو ) ، ۱۳۸۵
- ❖ مشاور پروژه احداث فیبرنوری دریائی بندرعباس - قشم و ساحل گرز - کیش ( کنسرسیوم شرکت اماراتی المنار ودانانیروقشم ) ۱۳۸۵
- ❖ مدیر دفتر تحقیقات و استانداردهای شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان ۱۳۹۰-۱۳۹۳
- ❖ مدیرعامل شرکت دانش بنیان مسِن انرژی قشم ۱۳۹۳ تاکنون
- ❖ مشاور پروژه نگهداری و تعمیرات شرکت آلومینیوم المهدی هرمزگان ۱۳۹۳
- ❖ مدیر منتخب کشوری تحقیقات شرکت توانیر ، دومین همایش ارتباط صنعت ودانشگاه ، تهران ۱۳۹۳
- ❖ مدیر پروژه طراحی ، ساخت ، نصب و راه اندازی بانکهای خازنی جبران کننده توان راکتیوساختمانهای سازمان منطقه آزاد قشم ۱۳۹۳
- ❖ مدیر پروژه طراحی ، ساخت ، نصب و راه اندازی سامانه مانیتورینگ وکنترل از راه دور پستهای توزیع زمینی وشبکه روشنایی برق بندرعباس ۱۳۹۳
- ❖ مدیر پروژه طراحی ، ساخت ، نصب و راه اندازی سامانه هوشمند مصرف دستگاههای سرمایشی ساختمانهای سازمان منطقه آزاد قشم ۱۳۹۵-۱۳۹۳
- ❖ مشاور انرژی تاسیسات بندرکنگان ، شرکت سپانیر ۱۳۹۵
- ❖ سرپرست کارگاه مهندسین مشاور برق مجتمع بندری شهید رجائی بندرعباس ۱۳۹۷
- ❖ مشاور برنامه جامع منابع سازمانی هلدینگ غدیر ۱۳۹۸
- ❖ مشاوربازرگانی خارجی گروه کارخانجات صنعتی اتمسفر ۱۳۹۹
- ❖ سرپرست کارگاه مهندسین مشاور برق اداره بندر شهید بهشتی چابهار(۱۴۰۲-۱۴۰۰)
- ❖ مدیر پروژه های بین المللی شرکت دانا نیروقشم ۱۴۰۲/۷/۱ لغایت ۱۴۰۳/۱۰/۳۰
- ❖ مشاور خرید خارجی شرکت سیستم حفاظ آریا از ۱۴۰۲/۷/۱
- ❖ مدیر پروژه احداث نیروگاهی هلدینگ دانانیرو در کشور افغانستان ۱۴۰۳
- ❖ مشاور طراحی و راه اندازی مزرعه استخراج رمز ارز سفارش بخش خصوصی
- ❖ عضو تیم طراحی و ساخت کارخانه فرآوری هیدروکربن وتولید بنزین وگازوئیل بااستفاده از زباله شهری بظرفیت ۳۰۰ تن در روز

❖ مشاور ارشد برق و انرژی شرکت توسعه صنایع انرژی بر پارسیان ۱۴۰۴

❖ مشاور فنی و اعتبار سنجی گروه سرمایه گذاری آمستردام در خاورمیانه ۱۴۰۴

❖ مشاور فنی و بازرگانی شرکت الرشام عمان - مسقط ۱۴۰۴

❖ عضو تیم طراحی و ساخت میکرو توربین های بادی مخصوص روشنائی معابر

دوره های کسب تخصص و مهارت :

❖ دوره تخصصی عیب یابی کابل ، شرکت سایبادیناترونیک ، نورنبرگ آلمان ، ۱۳۶۴

❖ دوره سرکابل و مفصل بندی کابل های ۶۳ کیلوولت برق ، برق منطقه ای تهران ، ۱۳۶۵

❖ دوره سرکابل و مفصل بندی کابل های فشار قوی ۱۳۲ کیلوولت برق ، برق منطقه ای آذربایجان ، تبریز ، ۱۳۶۶

❖ دوره سرکابل و مفصل بندی کابل های توزیع برق ، مجتمع آموزشی شهید عباسپور وزارت نیرو ، تهران ، ۱۳۶۹

❖ دوره تخصصی تعمیرات ترانسفورماتورهای توزیع برق ، مجتمع آموزشی شهید عباسپور وزارت نیرو ، تهران ، ۱۳۶۹

❖ دوره تخصصی کار با ماشین های عیب یاب زمینس ، مجتمع آموزشی شهید عباسپور وزارت نیرو ، تهران ، ۱۳۷۰

❖ دوره تخصصی وایرینگ و احداث پست های ۲۳۰ کیلوولت زمینس ، برق منطقه ای فارس ، پست ۲۳۰ کیلوولت گراش

لار ، ۱۳۷۱

❖ دوره بین المللی مدیریت صنعتی برق ، مرکز آموزش عالی وزارت نیرو، دمشق - سوریه ، ۱۳۷۳

❖ دوره تخصصی سرکابل و مفصل بندی و تست حرارتی کابل های دریائی ، شرکت آلکاتل ، هانوفر- آلمان ۱۳۷۶

❖ دوره تخصصی طراحی ، ساخت ، نصب و راه اندازی بانکهای خازنی ، مرکز کنترل برق ابوظبی ، شهرک صنعتی المصفح

، ابوظبی - امارات متحده عربی ، ۱۳۹۴

❖ دوره آموزشی بررسی راههای کاهش تلفات در شبکه توزیع، مجتمع آموزشی تخصصی برق ، زنجان ، ۱۳۸۲

❖ دوره آموزشی بررسی حالت های گذرا در سیستم قدرت ، دفتر دانشکده صنعت آب و برق ، بندرعباس ، ۱۳۸۴

❖ دوره آموزشی کنترل توان راکتیو در سیستم های قدرت ، برق منطقه ای هرمزگان ، ۱۳۸۵

❖ دوره تخصصی مانیتورینگ تجهیزات فشارقوی در سیستم قدرت ، دفتر دانشکده صنعت آب و برق ، بندرعباس ، ۱۳۸۵

❖ دوره آموزشی مدیریت بحران ، شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان ، بندرعباس ، ۱۳۸۶

❖ دوره تخصصی خطاهای امپدانس بالا، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی ، بندرعباس ، ۱۳۸۸

❖ دوره مطالعات سیستم و کار با نرم افزار **NEPLAN, MINI TAB** ، دانشگاه علم و صنعت ، بندرعباس ، ۱۳۸۸

❖ دوره تخصصی نرم افزار **ATP** ، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی ، بندرعباس ، ۱۳۸۸

❖ دوره آموزشی کار با نرم افزارهای **CYMEDIST, CYME TCC** ، بندرعباس ، ۱۳۸۹

فهرست مقالات ارائه و منتشر شده :

ردیف	مقالات ارائه و منتشر شده :
۱	مقاله بررسی مشکلات بهره برداری از شبکه های توزیع مناطق ساحلی (استان هرمزگان) - سومین کنفرانس شبکه های توزیع (شیراز)
۲	انجام مطالعات خوردگی در شبکه های فشار متوسط استان هرمزگان ۱۳۷۲
۳	انجام مطالعات اصلاح فیدرهای پرعارضه استان ۱۳۷۳
۴	انجام مطالعات و اندازه گیری میزان آلودگی نمکی در مناطق ساحلی ۱۳۸۳
۵	انجام مطالعات و اندازه گیری میزان پیری و فرسودگی عایقهای الکتریکی ۱۳۸۴
۶	انجام مطالعات تحلیل میدان الکتریکی مقره های سیلیکون رابر در پژوهشگاه نیرو
۷	مقاله بررسی منحنی بار در مناطق گرم سیری - چهارمین کنفرانس شبکه های توزیع (استان هرمزگان) ۱۳۷۳
۸	مقاله بررسی علل فرسودگی عایق سیلیکون رابردر مناطق ساحلی (استان هرمزگان) - چهارمین کنفرانس کمیته مطالعات عایقی (تهران)
۹	مقاله بررسی تجربیات بهره برداری از مقره های سیلیکون رابردر شبکه های توزیع مناطق ساحلی (استان هرمزگان) - ششمین کنفرانس عایقها ، اسفندماه ۱۳۸۶ ، نیروگاه طرشت ، تهران
۱۰	تاثیرپذیری مقره لاستیک سیلیکونی از پروفیل طراحی، آرایش شبکه ، نصب و بهره برداری از شبکه های توزیع در مناطق ساحلی ، هفتمین کنفرانس عایقها، اسفندماه ۱۳۸۸ ، نیروگاه طرشت ، تهران
۱۱	بررسی نتایج اجرای پروژه کولرهای خورشیدی ، دومین کنفرانس مدیریت مصرف ، اهواز ، ۱۳۸۹
۱۲	بررسی نتایج پایش وضعیت مقره های لاستیک سیلیکونی ، هشتمین کنفرانس عایقی ، سالن وزارت نیرو اسفند ۱۳۸۹
۱۳	بررسی نتایج اجرای پروژه ملی نصب کولرهای برقی - خورشیدی در استان هرمزگان، شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع ، بندرعباس فروردین ۱۳۹۰
۱۴	<b>REDUCING OPERATION COSTS AND LOSSES USING THERMOGRAPHY, Cired 2012</b> (پذیرش و ارائه مقاله در سیرد فرانکفورت, Frankfurt, Germany)
۱۵	بررسی تاثیر کارگیری سیستم های جدید حفاظت از صاعقه پستهای توزیع هوایی واقع در کریدورهای صاعقه (استان هرمزگان) هفدهمین کنفرانس شبکه های توزیع تهران اردیبهشت ۱۳۹۱
۱۶	<b>THE FEASIBILITY OF 10 MW POWER PLANT INSTALLATION WITH PALM OIL WASTE AS A BIOMASS FUEL IN HORMOZGAN, ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN</b> (پذیرش و ارائه مقاله بررسی وامکان سنجی احداث نیروگاه ده مگاواتی با استفاده از ضایعات خرما در استان هرمزگان - سیرد ۲۰۱۲ لیسبن پرتغال)
۱۷	بررسی نتایج اجرای نگهداری و تعمیرات پیش بینانه شبکه های توزیع در مناطق ساحلی (استان هرمزگان)، شانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع ، بندرعباس فروردین ۱۳۹۰
۱۸	معرفی مدل جدیدی برای تخمین عمر باقیمانده مقره های در حال کار و بررسی نتایج اجرای آن در شبکه توزیع برق هرمزگان، بیست و هفتمین کنفرانس بین المللی برق تهران آبانماه ۱۳۹۱
۱۹	بررسی عملکرد مقره های هایبریدی در مناطق با آلودگی سنگین نمکی ، دهمین سمینار تخصصی مقره ها ، تهران تیرماه ۱۳۹۱
۲۰	
۲۱	

**Composite insulator Diagnostics in service and Condition Monitoring in very harsh coastal environment of Iran**

۲۲

پذیرش مقاله فروپاشی مقره های کارکرده در مناطق با شرایط سخت بلحاظ آلودگی نمکی ، سیرد ۲۰۱۳ استکهلم سوئد

**Detection of Harmonic Pollution Ranking of Non-Linear Load in the HORMOZGAN Distribution Power System by Using New Power Quality Index**

۲۳

(پذیرش مقاله رتبه بندی الودگی هارمونیک بارهای غیرخطی در شبکه توزیع هرمزگان ، سیرد ۲۰۱۳ استکهلم سوئد)

پذیرش وثبت مدل تخمین عمر مقره در کمیته کاری سیگره جهانی بنام ایران (Cigre 2012, Paris)

۲۴

انتشار مقاله ISI هوشمند سازی انرژی منازل جزیره هرمز در کنفرانس مهندسی برق لندن ۲۰۱۴

۲۵

انتشار مقاله طراحی میکروتوربین بادی مخصوص روشنائی معابر با رویکرد المانهای زیباسازی مبلمان شهری در

۲۶

**Green Energy and Environmental Technology Magazine 2024** مجله

پذیرش و ارائه مقاله استفاده از آبهای سرد عمیق جهت تغییر آب وهوا وتولید آب در چابهار، سومین همایش ملی

۲۷

علوم دریانوردی ، آذرماه ۱۴۰۰

پذیرش و ارائه مقاله طراحی و ساخت توربین بادی بارویکردالمان زیباسازی شهری، ششمین همایش ملی فناوریهای

۲۸

نوین در مهندسی برق ، کامپیوتر و مکانیک ایران تیرماه ۱۴۰۲

