**بسمه تعالی**

**رزومه شرکت لاد ارتباط قشم**

**نصب سایتهای موبایل بخش CW در پروژه USO :**

1. **شرکت های وب (آواسل) – 1398 : نصب فنداسیون و دکل و نصب فیزیکی تجهیزات مخابراتی 25 سایت.**

**جانمایی نصب فنداسیون و نصب دکلهای انتقال نیرو 400 هزار ولتی بین شهری :**

1. **شرکت آفرینه طوس (اتانیر) – سال 1390 : استان هرمزگان خط کارخانه کشتی سازی.**

**شبکه های OSP درون شهری با فن آوری میکروترنچ و مکروداکت و میکروکابل :**

1. **شبکه کابل نوری شهری شرکت ایرانسل:**
	* طراحی و نصب و پیاده سازی شبکه کابل نوری شهری در شهر اراک 1399 ( در دست اجرا).
2. **شبکه کابل نوری شهری FCP فناپ :**
	* طراحی و نصب شبکه کابل نوری شهری در شهر رشت 1399.
3. **شبکه کابل نوری شهری شرکت ایرانسل (شهرداری ساری) :**
	* طراحی و نصب شبکه کابل نوری شهری در شهر ساری . 1396 .
4. **شبکه کابل فیبر نوری درون شهری شرکت ایرانیان نت اپراتور چهارم :**
	* طراحی ، تامین ، نصب و نگه داری شبکه کابل نوری FTTX در نمایشگاه بین المللی تهران بصورت BOT . 1394 .
5. **شبکه کابل فیبر نوری درون شهری شرکت ایرانیان نت اپراتور چهارم :**
	* طراحی ، تامین ، نصب و نگه داری شبکه کابل نوری FTTX در شهر کرج بصورت EPCF . 1395
6. **شبکه های فیبر هوایی ADSS درون شهری** :
7. طراحی ، تامین و پیاده سازی شبکه کابل نوری هوایی درون شهری برق منطقه ای گیلان ( رشت ) 1394 .
8. تست و جمع آوری اطلاعات شبکه ارتباطی فیبر نوری OPGW در 43 پست منطقه غرب و شمال غرب ایران – کارفرما شرکت تکفام**(شرکت توسعه مخابراتی آریاسل ( ایران مبین))** .1391
9. تامین کالا و پیاده سازی شبکه کابل هوایی ADSS درون شهری 32 پست شمال و شمال غرب کشور - کارفرما : (**شرکت توسعه مخابراتی آریاسل ( ایران مبین))**.1392
10. تامین کالا ئ پیاده سازی شبکه فیبر داخلی 40 پست برق شمال و شمال غرب کشور به همراه نصب کانکس و تجهیزات ارت - کارفرما : (**شرکت توسعه مخابراتی آریاسل ( ایران مبین))**.1392
11. تامین کالا ئ پیاده سازی شبکه فیبر داخلی 40 پست برق کشور به همراه نصب کانکس و تجهیزات ارت - کارفرما : (**شرکت توسعه مخابراتی آریاسل ( ایران مبین))**.1394
12. تامین کالا و پیاده سازی شبکه فیبر نوری هوایی درون شهری در تهران و کرج ، کارفرما شرکت نوین ارتباط یکتا ( کارفرمای اصلی : **برق منطقه ای تهران بزرگ**) : 10 کیلومتر .
13. تامین کالا و پیاده سازی شبکه فیبر نوری درون شهری ADSS شرکت توزیع برق استان خوزستان ( اهواز) - 1391 .
14. تامین کالا و پیاده سازی شبکه فیبر نوری برون شهری **ADSS شرکت توسعه مخابراتی آریاسل** در 42 شهر شمال و شمال غرب کشور : 60 کیلومتر .
15. تامین کالا و پیاده سازی شبکه کابل نوری هوایی ADSS درون شهری بندر عباس به عنوان اولین طرح شبکه هوایی با استفاده از یراق الات ساخت شرکت ارتباط لاد کیش در سال ۱۳۸۵ به طول ۲۰ کیلومتر. ( به عنوان اولین شبکه فیبر نوری هوایی درون شهری که از یراق الات خاص ADSS در پیاده سازی آن استفاده شده است).
16. تامین کالا و پیاده سازی شبکه کابل نوری هوایی ADSS درون شهری بندر عباس فاز دوم با استفاده از نسل جدید یراق الات و تجهیزات و امکانات خاص ساخت شرکت ارتباط لاد کیش ، در سال ۱۳۸۸ به طول ۱۰۰ کیلومتر بر روی تیرهای انتقال نیرو درون شهری و تیرهای روشنایی.
17. پیاده سازی شبکه کابل هوایی ADSS درون شهری شرکت برق منطقه ای و شرکت توزیع استان خوزستان(اهواز) – کارفرما شرکت سیم نور پویا ، به طول ۴۰ کیلومتر در سال ۱۳۸۶ ، بر روی تیرهای روشنایی.
18. پیاده سازی شبکه کابل هوایی ADSS درون شهری شرکت برق منطقه ای و شرکت توزیع استان یزد (یزد)- کارفرما نوین ارتباط یکتا، به طول ۷ کیلومتر در سال ۱۳۸۹ ، بر روی تیرهای روشنایی.
19. طراحی، تامین و پیاده سازی شبکه هوایی کابل نوری ADSS در شهر اهواز – کارفرما **شرکت توزیع برق اهواز** – بطول تقریبی 15 کیلومتر – درسال 1391 .
20. **شبکه های فیبر نوری در فازهای استخراج نفتی و گازی :**
21. پروژه ارتباطی فیبر نوری شبکه داخلی فاز های 20 و21 پارس جنوبی ، کارفرما شرکت ساختمان و صنایع نفت 1391. 8 کیلومتر .
22. پروژه ارتباطی فیبر نوری شبکه بکبن منطقه نفتی دهلران فاز NGL ، کارفرما شرکت ساختمان و صنایع نفت 1391. 25 کیلومتر (ADSS بین شهری).
23. **پیاده سازی شبکه های فیبر نوری هوایی OPGW بین شهری :**
24. تعویض کابل گارد خطوط فوق توزیع و انتقال با کابل OPGW بصورت گرم در چندین خط انتقال استان هرمزگان به طول ۲۵ کیلومتر. 1390 – کارفرما شرکت برق منطقه ای استان هرمزگان.
25. تعویض کابل گارد خطوط فوق توزیع و انتقال با کابل OPGW بصورت گرم در چندین خط انتقال استان فارس در مسیر مرودشت به سعادت شهر به طول 80 کیلومتر. 1390 – کارفرما شرکت آفرینه طوس.
26. تعویض کابل گارد خطوط فوق توزیع و انتقال با کابل OPGW بصورت گرم در چندین خط انتقال استان خراسان در مسیر شادمهر به قائن به طول 250 کیلومتر. 1390 – کارفرما شرکت اتانیر.
27. **عملیات نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW** :
28. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر اسلام آباد به کوهدشت به ایلام – 185 کیلومتر - کارفرما شرکت رای آوین فن -1390 .
29. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر زاهدان به زر آباد – 500 کیلومتر- کارفرما شرکت پیمان تاور -1390 .
30. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر زاهدان به بیرجند – 300 کیلومتر- کارفرما شرکت مهام شرق -1389 .
31. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر تربت جام به مشهد – 160 کیلومتر- کارفرما شرکت اتانیر -1389 .
32. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter عیب یابی کامل مسیر ،رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر کارون 3 به چغادک - 300 کیلومتر- کارفرما شرکت رای آوین فن -1389 .
33. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر فسا به جهرم - 120 کیلومتر- کارفرما شرکت ره آورد روشن آینده -1388 .
34. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر شاد مهر به اسفراین - 90 کیلومتر- کارفرما شرکت اتانیر -1388 .
35. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر سرخس 1 به سرخس2 - 60 کیلومتر- کارفرما شرکت اتانیر -1387 .
36. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر زراباد به جاسک - 90 کیلومتر- کارفرما شرکت خطوط فانوس دریا -1387 .
37. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر دامغان به سمنان - 185 کیلومتر- کارفرما شرکت سیم نور پویا -1386 .
38. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر رامسر به رشت - 130 کیلومتر- کارفرما شرکت سیم نور پویا -1386 .
39. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر علی آباد به اسفراین - 290 کیلومتر- کارفرما شرکت سیم نور پویا -1385 .
40. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر اندیمشک به کارون - 140 کیلومتر- کارفرما شرکت نیروسان - 1384 .
41. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر سیرجان به بندر عباس - 300 کیلومتر- کارفرما شرکت سیم نور پویا -1384 .
42. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر زاهدان به سنندج به کرمانشاه - 190 کیلومتر- کارفرما شرکت پیما برق -1384 .
43. نصب مفصل ، فیوژن ، تست OTDR ، OMK ، Power Miter ، رفع عیب و تحویل نهایی خطوط OPGW مسیر بندر عباس به دوراهی میناب - 110 کیلومتر- کارفرما شرکت نوین ارتباط یکتا -1384 .
44. **راه اندازی مراکز مخابراتی شبکه های فیبر پستهای برق تحت نظارت مدیریت شبکه برق ایران (وزارت نیرو) :**
45. هرمزگان ، مشتمل بر 23 مرکز مخابراتی مستقر در پستهای برق ، شامل تامین تجهیزات ، نصب ، فیوژن ، آرایش ، تست و تحویل نهایی ، راه اندازی تجهیزات اکتیو.
46. سیستان ، مشتمل بر 7 مرکز مخابراتی مستقر در پستهای برق ، شامل تامین تجهیزات ، نصب ، فیوژن ، آرایش ، تست و تحویل نهایی .
47. مازندران ، مشتمل بر 15 مرکز مخابراتی مستقر در پستهای برق ، نصب ، فیوژن ، آرایش ، تست و تحویل نهایی.

با تشکر

عبد الله فکور

مدیر عامل شرکت لاد ارتباط قشم