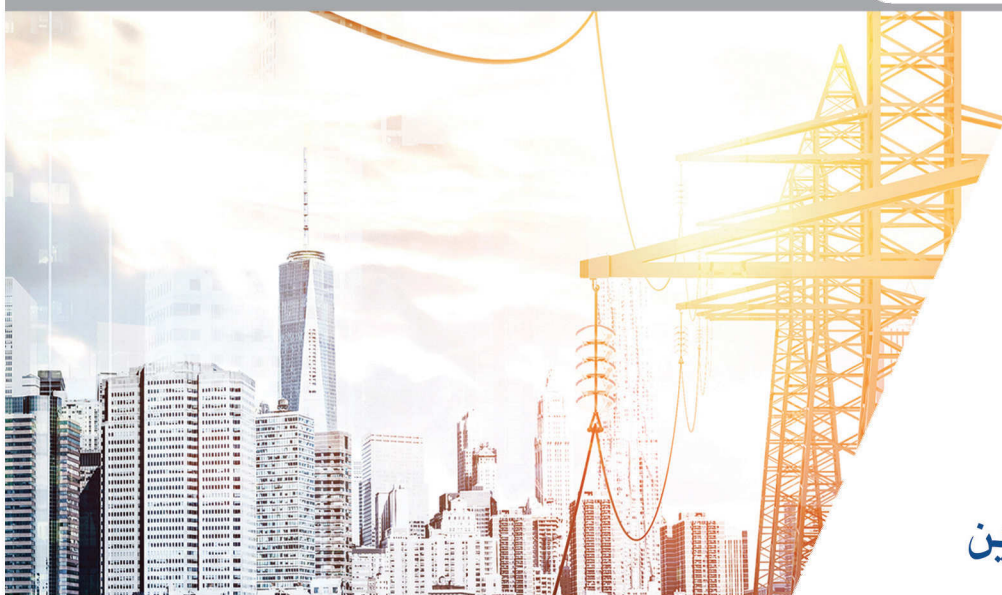




TAKIN

ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering



شرکت مهندسی تکین
تولید تجهیزات و پیمانکاری
(سهامی خاص)



TAKIN

ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering





شرکت مهندسی تکین

تولید تجهیزات و پیمانکاری
(سهامی خاص)

Fr

À propos de nous

La société d'ingénierie Takin a été créée à la fin de 2004 dans le but d'améliorer les services quantitatifs et qualitatifs de développement et de modernisation de l'industrie électrique du pays.

Forte de ses nombreuses années d'expérience en gestion dans le secteur de l'énergie électrique ainsi que de ses connaissances et de son expertise technique et opérationnelle, la société s'est basée sur la mise en place d'une organisation indépendante, dynamique, efficace et performante.

En outre, en s'appuyant sur la mobilisation d'experts iraniens et sur l'accroissement des capacités de conception et d'ingénierie, le groupe a enregistré une gestion brillante dans ses performances.

La société s'appuie toujours sur la qualité la plus élevée, le prix le plus bas, le temps le plus court possible et sa fiabilité pour atteindre ses objectifs et répondre aux besoins divers des employeurs dans tous les domaines de l'industrie électrique.

En

About us

Takin Engineering Company was established to improve the quality and quantity of Iran electricity industry services in late 2004. Takin Engineering Co., based on its several years of electrical engineering experience, and having technical and administrative facilities and knowledge, has founded its effort on establishing an independent, dynamic, efficient and well-equipped company. Also, by relying on the mobilization of Iranian experts, and increasing design and management capabilities, it has introduced brilliant management in its performance record.

To achieve its goals, and also meet the various needs of employers in all fields of the power industry, Takin Engineering Co. always relies on the highest quality, the lowest cost, the shortest possible time and reliability.

فا

درباره ما

شرکت مهندسی تکین در اواخر سال ۱۳۸۳ با هدف بهبود کمی و کیفی خدمات توسعه و نوسازی صنعت برق کشور تاسیس گردید. این شرکت با برخورداری از تجارب چندین ساله مدیریت خویش در زمینه صنعت برق و نیز در اختیار گرفتن دانش و امکانات فنی و اجرایی دیدگاههای خود را در ایجاد سازمانی مستقل و پویا، کارآ و مجهز استوار نموده است. همچنین با اتکا به بسیج کارشناسان ایرانی، افزایش ظرفیتهای طراحی و مهندسی، مدیریتی درخشان را در کارنامه عملکرد خویش به ثبت رسانده است.

این شرکت در جهت نیل به اهداف و نیز تأمین نیازهای متنوع کارفرمایان در کلیه رشته های صنعت برق همواره متکی بر بالاترین کیفیت، پایین ترین قیمت تمام شده، کوتاهترین زمان ممکن و قابلیت اعتماد می باشد.

TAKIN ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering

www.takinco.ir

TAKIN ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering



Fr

Message du PDG

Dans le monde technologique d'aujourd'hui, les entreprises du monde des affaires ont certainement plus de succès, qui ont une vision au-delà du monde limité qui les entoure et qui examinent en profondeur les besoins de la communauté économique et travaillent sur la scène internationale.

Cette approche repose sur le recours à la technologie moderne, l'acquisition de connaissances de la journée, l'expertise et l'expérience acquises et l'explication de stratégies à long terme.

Si aujourd'hui, la société d'ingénierie Takin est considérée comme l'une des sociétés les plus puissantes du domaine de l'énergie électrique, cet effet est dû à cette vision spécialisée et transnationale.

Avec plus de deux décennies d'activités dans le domaine de l'énergie électrique, telles que poteaux à haute tension, lignes de transport à haute tension, centrales solaires, projets EPC et EPCF, la société s'efforce de fournir la meilleure qualité dans les plus brefs délais et de fournir les équipements les plus modernes dans le domaine de l'énergie électrique pour tout le monde, en particulier les compatriotes. Sans aucun doute, la préservation des défis passés et futurs nécessitera une approche globale de tous les facteurs impliqués dans ce secteur, une amélioration constante de la qualité et de la quantité des services, bénéficiant des connaissances et des technologies du monde moderne, ainsi que des efforts continus de ses collègues. Sans aucun doute, préserver les acquis du passé et s'aligner sur les défis à venir, cela nécessite une approche globale de tous les facteurs en jeu dans cette industrie, en améliorant continuellement la qualité et la quantité des services, en tirant parti des connaissances et des technologies du monde moderne et des efforts continus de ses collègues.

On espère que cette société sera en mesure de jouer un rôle efficace dans la fourniture de services sur la scène nationale et internationale en s'appuyant sur Allah Tout-Puissant et sur l'expertise et l'expérience de ses collègues.

En

CEO Message

In today's technological world, undoubtedly companies will be more successful in the business sector having a vision beyond the borders of their limited world and looking deep into the needs of the economic community and working on the international arena.

This approach obtained relying on modern technology, acquiring updated knowledge, expertise and experience, and explaining long-term strategies.

If today Takin engineering company is considered as one of the most powerful companies in the field of the power industry, it is due to this specialized and international view.

With over two decades of activities in the field of power industry, such as construction of high voltage substations, and transmission lines, solar power plants, conducting EPC and EPCF projects, Takin Engineering company has tried to provide the best quality in the shortest possible time and supply the most modern equipment in the field of the power industry for everyone, especially dear compatriots.

Undoubtedly, preserving the past achievements, and dealing with the challenges ahead, requires a comprehensive approach on all factors involved in this industry, the continuous promotion of the quality and quantity of services, using modern knowledge and technologies, and permanent efforts of its colleagues as well.

We hope that we can play an effective role in providing services in the national and international arena, by relying on Allah and the expertise and experience of our hard-working colleagues.

فا

سخن مدیر عامل

در دنیای تکنولوژیک امروزی، بی شک شرکت هایی در عرصه تجارت موفق ترند که نگرشی فراتر از دنیای محدود پیرامون خویش داشته و به نیازهای جامعه اقتصادی نگاهی ژرف داشته و در عرصه بین المللی بکوشند.

این رویکرد با اتکا به فناوری نوین، کسب دانش روز، بهره مندی از تخصص و تجربه و تبیین استراتژی های بلند مدت به دست می آید.

اگر امروز از شرکت مهندسی تکین به عنوان یکی از شرکت های توانمند در حوزه صنعت برق یاد می شود، معلول همین نگاه تخصصی و فراملی است.

این شرکت با قریب به دو دهه فعالیت در حوزه صنعت برق از جمله پست های فشار قوی، خطوط انتقال فشار قوی، نیروگاه های خورشیدی، اجرای پروژه های EPC و EPCF تلاش کرده است تا بهترین کیفیت را در کمترین زمان ممکن و تامین به روزترین تجهیزات در حوزه صنعت برق برای همگان به ویژه هم میهنان عزیز فراهم آورد.

بی شک، حفظ ره آورد گذشته و هم سویی با چالش های پیش رو، مستلزم نگرشی جامع به تمامی عوامل دخیل در این صنعت، ارتقای مستمر کمی و کیفی خدمات، بهره مندی از دانش و فناوری های نوین جهانی و تلاش مستمر همکاران این شرکت می باشد.

امید است این شرکت با اتکال به خداوند متعال و تکیه بر تخصص و تجربه همکاران سخت کوش بتواند نقش موثری در عرصه ارائه خدمات در عرصه ملی و بین المللی بر عهده بگیرد.

Certificats
Abonnements
les prix
Diplômes d'honneur

Certificates
Memberships
Statues
Certificates of Appreciation

لیست گواهی نامه ها
عضویت ها
تندیس ها
الواح دریافتی



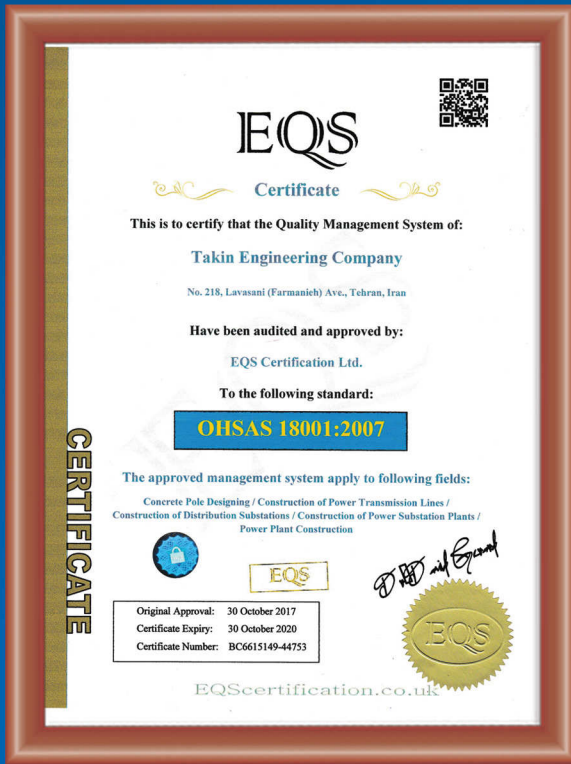
<p>دریافت گواهی نامه ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۰ از GLOBAL-GROUP در سال ۲۰۰۶ ISO 9001- 2000 Certificate of Global Group in 2006 Obtenir le certificat ISO 9001-2000 de GLOBAL-GROUP en 2006</p>	1
<p>دریافت تندیس کارآفرین برتر استان مرکزی در سال ۱۳۸۶ / وزیر کار Statue of the Best Entrepreneurs of Markazi Province in 2007 / Minister of Labor Obtenir le prix de l'entrepreneur supérieur de la province «Markazi » en 2007/ Ministre du travail</p>	2
<p>واحد صنعتی نمونه استان مرکزی در سال ۱۳۸۶ Best Industrial Unit of Markazi Province in 2007 Sélectionné comme meilleur unité industrielle de la province «Markazi » en 2007</p>	3
<p>کارآفرین نمونه استان مرکزی در سال ۱۳۸۶ Best Entrepreneur of Markazi Province in 2007 Sélectionné comme meilleur entrepreneur de la province «Markazi » en 2007</p>	4
<p>عضویت در اتاق بازرگانی استان تهران از سال ۸۶ تا کنون و دارنده کارت بازرگانی شماره ۱۰۱۰۲۸۳۱۴۵۴ Member of the Chamber of Commerce of Tehran since 2007 and Business Card No.10102831454. Obtenir le prix du meilleur entrepreneur au troisième festival provincial en 2007</p>	5
<p>دریافت تندیس کارآفرین برتر در سومین جشنواره استانی در سال ۸۶ / وزارت کار Statue of the Best Entrepreneur in the Provincial Festival in 2007 / Ministry of Labor. Obtenir le prix du meilleur entrepreneur au troisième festival provincial en 2007</p>	6
<p>دریافت لوح تقدیر به سپاس حمایت و همکاری همه جانبه در خصوص برگزاری سومین نمایشگاه بین المللی صنعت برق در تبریز در سال ۱۳۸۷ / نمایشگاه بین المللی صنعت برق Certificate of Appreciation for the full support and cooperation at the 3rd International ELEXPPO in Tabriz in 2008 / International Power Industry Exhibition. obtenir le diplôme d'honneur pour décerner le soutien et la coopération complets pour l'organisation de la troisième exposition internationale de l'industrie électrique à Tabriz en 2008 / L'exposition internationale de l'industrie électrique</p>	7
<p>واحد صنعتی نمونه استان مرکزی در سال ۱۳۸۷ Best Industrial Unit of Markazi Province in 2008. La meilleure unité industrielle de la province « Markazi » en 2008</p>	8
<p>انتخاب شرکت بعنوان واحد صنعتی نمونه استان مرکزی در سال ۱۳۸۸ Best Industrial Unit of Markazi Province in 2009. Sélectionné comme la meilleure unité industrielle de la province « Markazi » en 2009</p>	9
<p>دریافت لوح مدیران عامل جوان شرکت های تولیدی از استان مرکزی در سال ۱۳۸۸ Certificate of Appreciation of Young CEOs of Manufacturing Companies of Markazi Province in 2009. Obtenir le diplôme d'honneur de jeunes directeurs d'entreprises manufacturières de la province « Markazi » en 2009</p>	10
<p>دریافت تندیس هشتمین جشنواره تولید ملی خانه های صنعت و معدن ایران در سال ۱۳۸۹ / خانه های صنعت و معدن ایران Statue of the 8th National Production Festival of Iran Houses of Industry, Mine and Trade in 2010. Obtenir le prix du huitième festival de production nationale des maisons industrielles et minières iraniennes en 2010 / Les maisons industrielles et minières iraniennes</p>	11
<p>دریافت تندیس چهارمین جشنواره تولید کنندگان جوان در سال ۱۳۸۹ (تولید کننده برتر کشوری) Statue of the 4th Young Manufacturers Festival in 2010 (Top Country Manufacturers). Obtenir le prix du 4^{ème} festival des jeunes producteurs en 2010 (le meilleur producteur du pays)</p>	12
<p>دریافت تندیس چهارمین جشنواره تولید کنندگان جوان در سال ۱۳۸۹ (واحد صنعتی نمونه کشوری) / وزارت صنعت و معدن Statue of the 4th Young Manufacturers Festival in 2010 / Ministry of Industry and Mine. Obtenir le prix du 4^e festival des jeunes producteurs en 2010 (la meilleure unité industrielle du pays) / Ministère de l'Industrie et des Mines</p>	13
<p>انتخاب شرکت در هشتمین جشنواره تولید ملی کشور در سال ۱۳۸۹ بعنوان تولید کننده برتر کشور Top Industrial Manufacturer of the 8th National Production Festival in 2010 Meilleur fabricant industriel au 8^{ème} Festival national de la production en 2010</p>	14
<p>انتخاب شرکت بعنوان واحد نمونه تولید کالای با کیفیت سال ۱۳۸۹ / وزارت صنعت، معدن و تجارت Best Unit of Quality Goods Manufacturer in 2010, Ministry of Industry, Mine and Trade. Sélectionné au huitième festival de production nationale en 2010 comme le meilleur producteur du pays</p>	15
<p>دریافت گواهی نامه ISO ۱۰۰۰۲-۲۰۰۴ از AJA در سال ۱۳۹۰ ISO 10002- 2004 Certificate of AJA in 2011. Certificat ISO 10002-2004 de l'AJA en 2011</p>	16
<p>دریافت گواهی نامه ISO ۱۰۰۰۱-۲۰۰۴ از AJA در سال ۱۳۹۰ ISO 10001- 2004 Certificate of AJA in 2011. Certificat ISO 2004-10001 de l'AJA en 2011</p>	17



<p>واحد صنعتی نمونه استان مرکزی در سال ۱۳۹۰ Best Industrial Unit of Markazi Province in 2011. Obtenir la certification ISO 14001-2004 de l'AJA en 2011</p>	18
<p>واحد صنعتی نمونه استان مرکزی در سال ۱۳۹۱ Best Industrial Unit of Markazi Province in 2012. La meilleure unité industrielle de la province « Markazi » en 2011</p>	19
<p>دریافت تندیس از نمایشگاه صنایع معدنی استان مرکزی در سال ۱۳۹۱ / نمایشگاه صنایع معدنی استان مرکزی Statue of Mineral Industries Exhibition of Markazi Province in 2012 / Markazi Province Mineral Industries Exhibition. La meilleure unité industrielle de la province « Markazi » en 2012</p>	20
<p>دریافت تندیس هفتمین جشنواره ملی مدیران و تولید کنندگان جوان در سال ۱۳۹۲ / وزارت صنعت و معدن و تجارت Statue of the 7th National Festival of Young Leaders and Manufacturers in 2013 Obtenir le prix du 4thème Festival National des Jeunes Leaders et Fabricants en 2013</p>	21
<p>دریافت تندیس و لوح تقدیر واحد برتر خدمات فنی و مهندسی صنایع متوسط در سال ۹۲ / وزارت صنعت و معدن و تجارت Statue and Certificate of Appreciation as the Best Unit of Engineering and Technical Services for Medium-sized Industry in 2013, Ministry of Industry, Mines and Trade Obtenir le prix du septième festival national des jeunes directeurs et producteurs en 2013 Ministère de l'Industrie, des Mines et du commerce</p>	22
<p>عضویت در سندیکای صنعت برق ایران از سال ۹۲ Member of the Syndicate of Iranian Electricity Industry since 2013. Membre de la chambre de l'industrie, des mines et du commerce des jeunes iraniens depuis 2013</p>	23
<p>دریافت تندیس واحد صنعتی نمونه استان مرکزی در سال ۱۳۹۵ Statue of the Best Industrial Unit of Markazi Province in 2016. Obtenir le prix de meilleure unité industrielle de la province Markazi en 2016</p>	24
<p>عضویت در خانه صنعت، معدن و تجارت جوانان ایران از سال ۱۳۹۶ Member of the House of Industry, Mine and Trade of Iranian Youth since 2017. Membre de la Chambre de l'industrie, des mines et du commerce des jeunes Iraniens depuis 2017</p>	25
<p>دریافت تندیس تولید کننده برتر صنعت، معدن و تجارت جوانان ایران در سال ۱۳۹۷ / صنعت، معدن و تجارت جوانان ایران Statue of the Best Manufacturer of the House of Industry, Mine and Trade of Iranian Youth in 2018. Obtenir le prix de meilleur producteur de L'industrie, des mines et du commerce des jeunes Iraniens en 2018</p>	26
<p>دریافت لوح تقدیر از unido در سال ۲۰۱۰ و ۲۰۱۳ / unido Certificate of Appreciation of UNIDO in 2010 and 2013. Obtenir le diplôme de UNIDO en 2010 et 2013</p>	27
<p>دریافت لوح تقدیر به پاس تلاش ارزشمند جهت مشارکت در هجدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران در سال ۹۷ نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران Certificate of Appreciation for the full support and cooperation at the 18th Iran International ELECXPO in Tehran in 2008 / International Power Industry Exhibition Obtenir le diplôme d'honneur pour les efforts précieux qu'il a déployés pour participer à la dix-huitième exposition internationale de l'industrie électrique iranienne en 2018</p>	28
<p>برند و لوگوی ثبت شده شرکت مهندسی شایان تکین طی روزنامه رسمی شماره ۲۱۴۰۹ مورخ ۹۷/۰۹/۲۱ The registered brand and logo of Takin Engineering Company issued at the official Gazette No. 21409 dated Sept. 21.2018 La marque et le logo enregistrés de Takin Engineering Company publiés au Journal officiel n ° 21409 du 21 septembre 2018</p>	29
<p>عضویت در سازمان نظام مهندسی تهران از سال ۲۰۱۸ Member of the Tehran Construction Engineering Organization since 2018 Membre de l'Organisation d'ingénierie de Téhéran depuis 2018</p>	30
<p>بازرس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران از سال ۲۰۱۷ Supervisor of the House of Industry, Mine and Trade of Iranian Youth since 2017. Superviseur de la Maison iranienne de l'industrie, des mines et du commerce depuis 2017</p>	31
<p>عضویت در اتاق بازرگانی ایران-آفریقا از سال ۱۳۹۷ Member of the Iran-African Chamber of Commerce since 2018 Membre de la Chambre de commerce Iran-Afrique depuis 2018</p>	32
<p>عضویت در انجمن انرژی برق آفریقا (APUA) از سال ۲۰۱۹ Member of the Association of Power Utilities of Africa since 2019 Membre de l'Association africaine de l'électricité (APUA) depuis 2019</p>	33

EQS

- ISO 10004:2012
- OHSAS 18001:2007
- ISO 14001:2015
- ISO 9001:2015



TAKIN ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering

محصولات
Products
Des produits

تیرهای بتونی
Concrete Poles
Poutres en béton

400-12
600-12
800-12
1200-12

400-9
600-9
800-9

پروژه های مدیریتی اجرا شده

Implemented Management Projects

Projets de gestion mis en œuvre

۸۱-۸۲ 2002-2003	برق خراسان Khorasan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Khorasan	مدیریت اجرایی قطعه دوم خط ۱۳۲ کیلو ولت تربت جام - هرات Executive Management of the 2 nd Phase of the 132 kV Transmission Line Torbat Jam-Herat Management exécutif de deuxième partie Ligne 132 KV de Torbat Jam - Herat	01
۸۲-۸۳ 2003-2004	برق هرمزگان Electric Distribution Company La société d'Électricité de Hormozgan	مدیریت اجرایی قطعه سوم خط ۴۰۰ کیلو ولت بندر عباس - جناح Executive Management of the 3 rd Phase of the 400 kV Transmission Line/ Bandar Abbas Jonah Management exécutif de troisième partie Ligne 400 KV de Bandar Abasse - Jenah	02
۸۱-۸۳ 2002-2004	برق سیستان و بلوچستان Sistan & Baluchestan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Sistan-Balouchstan	مدیریت اجرایی نصب برج قطعه اول خط ۲۳۰ کیلوولت زاهدان - بم Executive Management of the Tower Installation of the 1 st Phase of 230 kV Transmission Line/Zahedan-Bam Management exécutif de l'installation de la tour de la première partie Ligne 230 KV de Zahedan - Bam	03
۸۲ 2003	برق تهران Tehran Electric Distribution Company La société d'Électricité de Téhéran	مدیریت اجرایی نصب و تست راه اندازی خط ۶۳/۲۰ کیلو ولت شکوهیه قم Executive Management of the Installation and Launching Test of 20/63 kV Transmission Line, Shokohiye Qom Direction exécutive d'Installation et de test de démarrage Ligne 63/20 KV de Shokouhieh Qom	04
۸۱-۸۳ 2002-2004	برق سیستان و بلوچستان Sistan & Baluchestan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Sistan-Balouchistan	مدیریت اجرایی قطعه دوم خط ۲۳۰ کیلو ولت زاهدان - بم Executive Management of the 2 nd Phase of the 230 kV Transmission Line, Zahedan-Bam Management exécutif de deuxième partie Ligne 230 KV de Zahedan-Bam	05
۸۱-۸۳ 2002-2004	برق تهران Tehran Electric Distribution Company La société d'Électricité de Téhéran	مدیریت اجرایی کابل کشی خط ۲۳۰ کیلو ولت شوش - بعثت Executive Management of Cabling of the 230 kV Transmission Line, Shosh- Besat Gestion exécutif de câblage Ligne 230 KV Shush - Besate	06
۸۲-۸۳ 2003-2004	برق تهران Tehran Electric Distribution Company La société d'Électricité de Téhéran	مدیریت اجرایی کابلکشی خط ۶۳ کیلو ولت شوش - نواب Executive Management of Cabling of the 63 kV Transmission Line, Shosh- Navab Gestion exécutif de câblage Ligne 63 KV Shush - Navab	07
۸۳-۸۴ 2004-2005	برق هرمزگان Hormozgan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Hormozgan	مدیریت اجرایی خط ۶۳ کیلو ولت تلسکوپی رسالت بندرعباس Executive Management of the 63 kV Power Transmission Telescopic Line, Resalat-Bandar Abbas Gestion exécutif Ligne 63 KV télescopique de Ressalat-Bandar Abbas	08
۸۲-۸۴ 2003-2005	برق خراسان Khorasan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Khorasan	مدیریت اجرایی قسمتی از خط ۴۰۰ کیلو ولت توس - شیروان - اسفراین Executive Management of a Phase of the 400 kV Transmission Line Toos-Shirvan-Esfarayen Gestion exécutif d'une partie de ligne 400 KV Touss-Shirvan-Esfarayen	09

TAKIN ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering

- | | | | |
|--------------------|---|---|----|
| ۸۲-۸۴
2003-2005 | سازمان توسعه برق ایران
Iran Power Development Organization
Organisation iranienne de développement électrique | مدیریت اجرایی قسمتی از خط ۴۰۰ کیلو ولت مشهد - سرخس
Executive Management of a part of the 400 kV Transmission Line - Mashhad-Sarakhs
Gestion exécutif d'une partie de ligne 400 KV Meshed-Sarakhs | 10 |
| ۸۱-۸۳
2002-2004 | پتروشیمی فجر
Fajr Petrochemical Company
Pétrochimie de Fajr | مدیریت اجرایی کابل کشی خط ۱۳۲ کیلو ولت پتروشیمی فجر
Executive Management of Cabling of the 132 kV Transmission Line, Fajr Petrochemical
Gestion exécutif de câblage Ligne 132 KV Pétrochimie de Fajr | 11 |
| ۸۴-۸۵
2005-2006 | سازمان ملی مهندسی نفت ایران
National Iranian Oil Company (NIOC),
Organisation nationale iranienne d'ingénierie pétrolière | خط ۶۳ کیلو ولت پست بوئین زهرا به اشتهارد به طول تقریبی ۱۴ کیلومتر
63 kV Transmission Line, 14 km, Buein Zahra-Eshtehard
Ligne 63 KV de Boïn-Zahra à Eshteharde à une longueur d'environ 14 kilomètres | 12 |
| ۸۴-۸۵
2005-2006 | سازمان ملی مهندسی نفت ایران
National Iranian Oil Company (NIOC)
Organisation nationale iranienne d'ingénierie pétrolière | خط ۶۳ کیلو ولت پست تیکمه داش به قره چمن به طول ۴۷ کیلومتر
63 kV Transmission Line, 47 km, Tikme Dash- Ghara Chaman
Ligne 63 KV de Tikmeh-Dash à Qareh-Chaman à une longueur d'environ 47 kilomètres | 13 |
| ۸۴-۸۵
2005-2006 | سازمان ملی مهندسی نفت ایران
National Iranian Oil Company (NIOC)
Organisation nationale iranienne d'ingénierie pétrolière | خط ۶۳ کیلو ولت پست ابهر به طول تقریبی ۲/۵ کیلومتر
63 kV Transmission Line, 2.5 km Abhar Substation
Ligne 63 KV de Abhar à une longueur d'environ 2/5 kilomètres | 14 |
| ۸۴-۸۵
2005-2006 | سازمان ملی مهندسی نفت ایران
National Iranian Oil Company (NIOC),
Organisation nationale iranienne d'ingénierie pétrolière | خط ۶۳ کیلو ولت پست زنجان به ایده لو به طول تقریبی ۴۵ کیلومتر
63 kV Transmission Line, 45 km, Zanjan Substation to Idelou
Ligne 63 KV de Zanjan à Ideh-lou à une longueur d'environ 45 kilomètres | 15 |
| ۸۴-۸۵
2005-2006 | مخابرات مرکزی
Markazi Telecommunication Company
Département des télécommunications de Markazi | کابل کشی خاکی و فیبر نوری محلات
Ground Cabling and Optical Fiber in Mahallat
Câblage au sol et fibre optique de Mahalat | 16 |
| ۸۴-۸۵
2005-2006 | مخابرات هرمزگان
Hormozgan Telecommunication Company
Département des télécommunications de Hormozgan | کانالسازی و کابل کشی فیبر نوری مرکز امام علی (ع)
Channelizing and Optical Fiber Cabling of Imam Ali (pbuh) Center
Canalisation et câblage de la fibre optique du centre d'Imam Ali | 17 |
| ۸۶-۸۷
2007-2008 | برق سیستان و بلوچستان
Sistan & Baluchestan Electric Distribution Company
La société d'Électricité de Sistan-Balouchstan | خرید ۳ دستگاه بریکر ۲۳۰ کیلو ولت
Purchasing 230 kV Breaker
Achat de 3 appareils DISJONCTEUR de 230 KV | 18 |

پروژه های مدیریتی اجرا شده

Implemented Management Projects

Projets de gestion mis en œuvre

۸۷ 2008	برق هرمزگان Hormozgan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Sistan-Balouchistan	خرید نبشی برج ۶۳ کیلو ولت Purchasing the Angle of the 63 kV Tower Achat de corniche de la tour 63 KV	19
۸۴-۸۵ 2006-2005	برق سیستان بلوچستان Sistan & Baluchestan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Sistan-Balouchistan	ترمیم فونداسیون خطوط ۶۳ کیلو ولت کنارک - چابهار Restoration the Foundation of the 63 kV Transmission Line-Konarak-Chabahar La restauration de la fondation des lignes de 63 KV de Konarak - Chabahar	20
۸۴-۸۵ 2005-2006	برق فارس Fars Electric Distribution Company La société d'Électricité de Fars	اجرای عملیات ۶۶ کیلو ولت داراب - هادی آباد Operational Execution of the 66 kV Transmission Line, Darab-Hadi Abad Faire l'opération de 66 KV de Darab - Hadi Abad	21
۸۵-۸۷ 2006-2008	برق باختر Bakhtar Regional Electricity Company La société d'Électricité de Hormozgan	احداث کامل فونداسیونهای خطوط ۶۳ کیلو ولت ارتباطی پست کوهدهشت Complete Construction of the Foundations of the 63 kV Transmission Lines of Kuhdasht Substation Construction complète des fondations des lignes de communication de 63 KV de Post de Kuhdasht	22
۸۶-۸۷ 2007-2008	برق منطقه ای غرب West Regional Electric Company La société d'Électricité régionale d'occident d'Iran	اجرای فونداسیون، نصب برج و سیم کشی خط ۶۳ کیلو ولت اورامانات Execution of the foundation, tower installation and wiring of 63 kV Transmission Line, Oramanat Mise en place des fondations, installation de la tour et de câblage de la ligne 63 kV d'Oramanat	23
۸۷-۹۲ 2008-2013	برق مازندران Mazandaran Electric Distribution Company La société d'Électricité de Mazandaran	انجام کارهای ساختمانی پست ۶۳/۲۳۰ کیلو ولت زاغمرز - نکا Construction Procedure of the 63/230 kV Substation, Zaghmarz-Neka Faire des travaux de construction de poste 63/230 kV de Zaqqmarz - Neka	24
۸۷-۹۱ 2012-2008	برق آذربایجان Azarbaijan Electric Distribution Company La société d'Électricité d'Azarbayejan	اجرای کابلکشی خط ۱۳۲ کیلو ولت پستهای ارومیه ۵ و شهریار Cabling of the 132 kV Substation, Urmia- Shahrlyar Exécution du câblage de ligne 132 kV des postes d'Urmia 5 et de Shahrlyar	25
۸۸-۹۰ 2009-2011	برق زنجان Zanjan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Zanjan	اجرای کابلکشی و سیم کشی خط ۶۳ کیلو ولت مینودر - قزوین Execution of cabling and wiring of 63 kV, Minoodar-Qazvin Exécution du câblage de ligne 63 kV de Minoder-Qazvin	26
۸۸-۹۲ 2009-2013	برق زنجان Minodar-Bekandi, Zanjan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Zanjan	احداث فونداسیون خط ۶۳ کیلو ولت مینودر - بکندی Construction of Foundation of the 63 kV Transmission Line-Minodar-Bekandi Construction de la fondation de la ligne 63 kV de Minoder - Bikkidi	27

TAKIN ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering

۸۸-۹۲ 2009-2013	راه آهن شهری تهران و حومه (مترو) Tehran Urban & Suburban Railway Operation Co. Chemins de fer urbains de Téhéran et Banlieue (métro)	احداث کانال کابل ۶۳ کیلو ولت پست امیرکبیر مترو - قورخانه برق تهران Construction of Cabling Canal of the 63 kV Substation, Ghorkhane Amirkabir Subway-Amirkabir Subway-Ghorkhane Construction d'un canal de câble de 63 kV de post d'Amirkabir Métro Qourkhaneh de Centre électrique de Téhéran	28
۹۶ 2017	میدکو Zarand Iranian Steel Co. (MIDCO) Midco	احداث کامل پست ۲۳۰ کیلو ولت مجتمع فولاد زرند ایرانیان Complete Construction of the 230 kV Substation-Zarand Iranian Steel Co Construction complet de poste de 230 KV Complexe d'acier iranien de Zarand	29
۹۶ 2017	شرکت فولاد زرند ایرانیان Zarand Iranian Steel Co. (MIDCO) Société d'acier iranien de Zarand	احداث کامل پست ۲۳۰/۳۳ کیلو ولت پست زرند ۲ Complete Construction of the 33/ 230 kV Substation, 2 nd Phase of Zarand Construction complet de poste de 33.230 kV de Zarand 2	30
۹۶ 2017	شرکت فولاد زرند ایرانیان Zarand Iranian Steel Co. (MIDCO) Société d'acier iranien de Zarand	مدیریت اجرایی خط انتقال ۲۳۰ کیلو ولت، پست زرند ۲ Executive Management of the 230 kV Transmission Line, 2 nd Phase of Zarand Gestion exécutive de la ligne de transport 230 kV de Zarand 2	31
۹۷ 2018	برق منطقه ای یزد Yazd Regional Electricity Company La société d'électricité régionale de Yazd	احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی بهاباد یزد Construction of the 10 MW Solar Power Plant, Behabad Yazd Construction d'une centrale solaire de 10 MW à Behbad de Yazd	32
۹۷ 2018	برق منطقه ای باختر Bakhtar Regional Electricity Company La société d'Électricité régionale de Bakhtar	احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی محلات استان مرکزی Construction of the 10 MW Solar Power Plant, Behabad Yazd Construction d'une centrale solaire de 10 MW à Mahalat de province Markazi	33

TAKIN ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering

دفتر مرکزی

تهران، تجریش، خیابان لواسانی (فرمانیه غربی)، نبش بن بست گل، پلاک ۲۱۸

تلفن: ۰۲۱ ۲۲۶۸۵۶۲۴-۶ ۰۲۱ ۲۲۶۹۴۸۰۲-۵

فکس: ۰۲۱ ۲۲۲۱۸۶۴۴

کارخانه

اراک، محلات، شهرک صنعتی محلات

تلفن: ۰۸۶ ۴۳۴۱۲۶۹۱-۲ ۰۸۶ ۴۳۲۳۶۰۸۱-۶

فکس: ۰۸۶ ۴۳۲۳۶۰۸۰

Office Center

No.218, Lavasani (Farmanieh)Ave, Tehran, IRAN

Tel: +98 21 22685624-6 +98 21 22694802-5

Fax: +98 21 22218644

Factory

Mahallat Industrial City, Mahallat, Arak, Iran

Tel: +98 86 43412691-2 +98 86 43236081-6

Fax: +98 86 43236080



www.takinco.ir



takin_epc@yahoo.com

info@takinco.ir

takin_cyprus@yahoo.com

