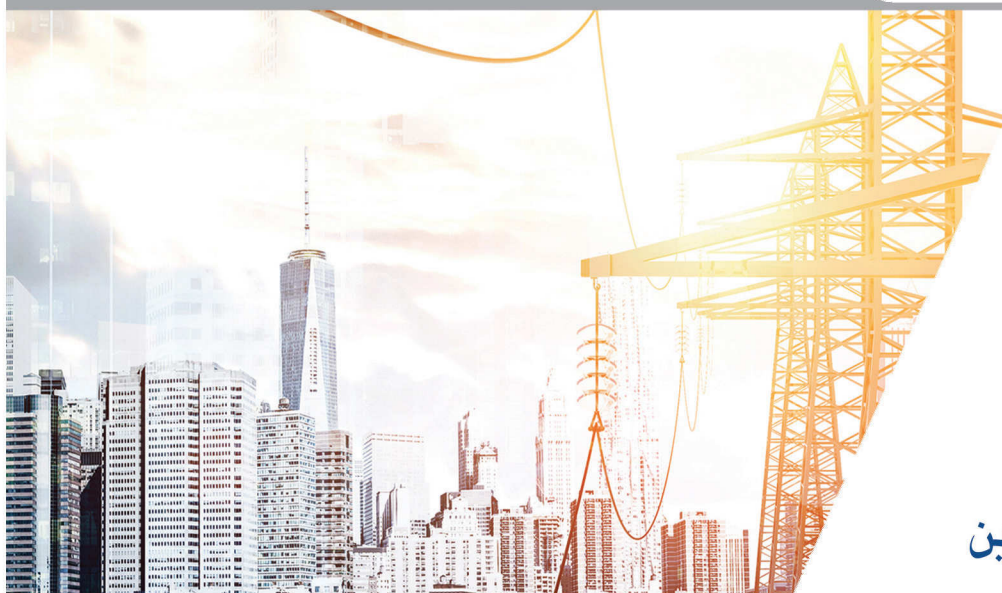




TAKIN ENGINEERING COMPANY

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.

Fa

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 درخشناد 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.

Fa

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، معلوم 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 عهدہ بگیرد.

**Certificats
Abonnements
les prix
Diplômes d'honneur**

**Certificates
Memberships
Statues
Certificates of Appreciation**

**لیست گواهی نامه ها
عضویت ها
تندیس ها
 الواح دریافتی**



دریافت گواهی نامه ISO ۲۰۰۰-۹۰۰۱ از سال ۲۰۰۶-۲۰۰۷ در سال ۸۵
ISO 9001- 2000 Certificate of Global Group in 2006
Obtenir le certificat ISO 9001-2000 de GLOBAL-GROUP en 2006

1

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

2

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

3

کارآفرین نمونه استان مرکزی در سال ۱۳۸۶
Best Entrepreneur of Markazi Province in 2007
Sélectionné comme meilleur entrepreneur de la province «Markazi » en 2007

4

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

5

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

6

دریافت لوح تقدير به سپاس حمایت و همکاری همه جانبیه در خصوص بزرگزاری 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 ELECXPO 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

7

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

8

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

9

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

10

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

11

دریافت تندیس چهارمین جشنواره تولید ملی 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 4ème festival des jeunes producteurs en 2010 (le meilleur producteur du pays)

12

دریافت تندیس چهارمین جشنواره تولید ملی 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 4e festival des jeunes producteurs en 2010 (la meilleure unité industrielle du pays) / Ministère de l'Industrie et des Mines

13

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 8ème Festival national de la production en 2010

14

انتخاب شرکت بعنوان واحد نمونه تولید کالاها 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

15

دریافت گواهی نامه ISO ۲۰۰۰۴-۱۰۰۰۲ از AJA در سال ۱۳۹۰
ISO 10002- 2004 Certificate of AJA in 2011.
Certificat ISO 10002-2004 de l'AJA en 2011

16

دریافت گواهی نامه ISO ۲۰۰۰۱-۱۰۰۰۱ از AJA در سال ۱۳۹۰
ISO 10001- 2004 Certificate of AJA in 2011.
Certificat ISO 2004-10001 de l'AJA en 2011

17

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	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	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	دریافت تندیس هفتمین چشواره ملی مدیران و تولید کنندگان چون 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	دریافت تندیس و لوح تقدير واحد برتر خدمات فني و مهندسي 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
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	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	عضویت در خانه صنعت ، معدن و تجارت جوانان ایران از سال ۹۴ 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 Iranians depuis 2017	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 Iranians en 2018	دریافت لوح تقدير از unido / ۲۰۱۳ و ۲۰۱۰ در سال ۹۷ Certificate of Appreciation of UNIDO in 2010 and 2013. Obtenir le diplôme de UNIDO en 2010 et 2013
دریافت لوح تقدير به پاس تلاش ارزشمند جهت مشارکت در همجهمین 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 2008	برند و لوگوی ثبت شده شرکت تکین طی روزنامه رسمی شماره ۲۱۴۰۹ مورخ ۲۱/۰۹/۹۷ 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	عضویت در سازمان نظام مهندسی تهران از سال ۹۸ Member of the Tehran Construction Engineering Organization since 2018 Membre de l'Organisation d'ingénierie de Téhéran depuis 2018	بازرس خانه صنعت،معدن و تجارت ایران از سال ۹۷ 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	عضویت در اتاق بازرگانی ایران-آفریقا از سال ۹۷ Member of the Iran-African Chamber of Commerce since 2018 Membre de la Chambre de commerce Iran-Afrique depuis 2018
عضویت در انجمن انرژی برق آفریقا (APUA) از سال ۹۶ Member of the Association of Power Utilities of Africa since 2019 Membre de l'Association africaine de l'électricité (APUA) depuis 2019				

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 بتنی
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

۰۱	<p>مدیریت اجرایی قطعه دوم خط ۱۳۲ کیلو ولت تربت جام - هرات</p> <p>Executive Management of the 2nd Phase of the 132 KV Transmission Line Torbat Jam-Herat</p> <p>Management exécutif de deuxième partie Ligne 132 KV de Torbat Jam - Herat</p>
۰۲	<p>مدیریت اجرایی قطعه سوم خط ۴۰۰ کیلو ولت بندر عباس - جناح</p> <p>Executive Management of the 3rd Phase of the 400 KV Transmission Line/ Bandar Abbas Jonah</p> <p>Management exécutif de troisième partie Ligne 400 KV de Bandar Abasse - Jenah</p>
۰۳	<p>مدیریت اجرایی نصب برج قطعه اول خط ۲۳۰ کیلوولت زاهدان - بم</p> <p>Executive Management of the Tower Installation of the 1st Phase of 230 KV Transmission Line/Zahedan-Bam</p> <p>Management exécutif de l'installation de la tour de la première partie Ligne 230 KV de Zahedan - Bam</p>
۰۴	<p>مدیریت اجرایی نصب و تست راه اندازی خط ۶۳/۲۰ کیلو ولت شکوهیه قم</p> <p>Executive Management of the Installation and Launching Test of 20/63 kV Transmission Line, Shokohie Qom</p> <p>Direction exécutive d'installation et de test de démarrage Ligne 63/20 KV de Shokouhie Qom</p>
۰۵	<p>مدیریت اجرایی قطعه دوم خط ۲۳۰ کیلو ولت زاهدان - بم</p> <p>Executive Management of the 2nd Phase of the 230 KV Transmission Line, Zahedan-Bam</p> <p>Management exécutif de deuxième partie Ligne 230 KV de Zahedan-Bam</p>
۰۶	<p>مدیریت اجرایی کابل کشی خط ۲۳۰ کیلو ولت شوش - بعثت</p> <p>Executive Management of Cabling of the 230 KV Transmission Line, Shosh- Besat</p> <p>Gestion exécutif de câblage Ligne 230 KV Shush - Besate</p>
۰۷	<p>مدیریت اجرایی کابلکشی خط ۶۳ کیلو ولت شوش - نواب</p> <p>Executive Management of Cabling of the 63 KV Transmission Line, Shosh- Navab</p> <p>Gestion exécutif de câblage Ligne 63 KV Shush - Navab</p>
۰۸	<p>مدیریت اجرایی خط ۶۳ کیلو ولت تلسکوپی رسالت بندرعباس</p> <p>Executive Management of the 63 KV Power Transmission Telescopic Line, Resalat-Bandar Abbas</p> <p>Gestion exécutif Ligne 63 KV télescopique de Ressalat-Bandar Abbas</p>
۰۹	<p>مدیریت اجرایی قسمتی از خط ۴۰۰ کیلو ولت تووس - شیروان - اسفراین</p> <p>Executive Management of a Phase of the 400 KV Transmission Line Toos-Shirvan-Esfarayen</p> <p>Gestion exécutif d'une partie de ligne 400 KV Touss-Shirvan-Esfarayen</p>

TAKIN ENGINEERING COMPANY

Manufacturing, Contracting, and Engineering

۱۰	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
۱۱	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
۱۲	خط ۶۳ کیلو ولت پست بوئین زهرا به اشتهراد 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
۱۳	خط ۶۳ کیلو ولت پست تیکمه داش به قره چمن به طول تقریبی 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
۱۴	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
۱۵	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
۱۶	کابل کشی خاکی و فیبر نوری محلات Ground Cabling and Optical Fiber in Mahallat Câblage au sol et fibre optique de Mahalat
۱۷	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
۱۸	خرید ۳ دستگاه برقیکار ۲۳۰ کیلو ولت Purchasing 230 KV Breaker Achat de 3 appareils DISJONCTEUR de 230 KV

پروژه های مدیریتی اجرا شده

Implemented Management Projects

Projets de gestion mis en œuvre

۸۷	برق هرمزگان Hormozgan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Sistan-Baloutchstan	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	برق سیستان بلوچستان Sistan & Baluchestan Electric Distribution Company La société d'Électricité de Sistan-Balouchstan	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	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	برق باختر Bakhtar Regional Electricity Company La société d'Électricité de Hormozgan	احداث کامل فونداسیونهای خطوط ۶۳ کیلو ولت ارتباطی پست کوهدشت 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	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	برق مازندران Mazandaran Electric Distribution Company La société d'Électricité de Mazandaran	انجام کارهای ساختمانی پست ۳۳۰/۶۳ کیلو ولت زغمرز - نکا Construction Procedure of the 63/230 kV Substation, Zaghmarz-Neka Faire des travaux de construction de poste 63/230 kV de Zaqlmarz - Neka	24
۸۷-۹۱	برق آذربایجان Azarbaijan Electric Distribution Company La société d'Électricité d'Azerbayejan	اجرای کابلکشی خط ۱۳۲ کیلو ولت پستهای ارومیه ۵ و شهریار Cabling of the 132 kV Substation, Urmia- Shahryar Exécution du câblage de ligne 132 kV des postes d'Urmia 5 et de Shahriar	25
۸۸-۹۰	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	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 - Bikdidi	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 کanal 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 ۳۳/۲۳۰ 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: +۹۸ ۰۲۱ ۲۲۶۸۵۶۴۶-۵

فکس: +۹۸ ۰۲۱ ۲۲۳۱۸۶۴۴

کارخانه

اراک، محلات، شهرک صنعتی محلات

تلفن: +۹۸ ۰۸۶ ۴۳۲۳۶۰۸۱-۶

فکس: +۹۸ ۰۸۶ ۴۳۲۳۶۰۸۰

Office Center

№.218, Lavasan (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

