





Engineering & Industrial Design Co

WWW.RONINCO.COM



همانگونه که آفرینش سازه های عظیم و مهندسی از شاخص های اصلی ایرانیان باستان بوده است، ادامه مسیر پر افتخار پیشینیان از افتخارات آیندگان می باشد.

با اذعان به این امر، شرکت مهندسی و طراحی صنعتی رونین در سال ۱۳۸۱ با فراهم نمودن بستر لازم و گرد هم آوردن متخصصان و کارشناسان این مرز و بوم آغاز به کار نموده و در راستای اعتلای نام ایران تمام سعی و همت خود را در انجام فعالیتهای مهندسی و فنی کشور بکار بسته است.

با گذشت ۱۰سال از فعالیتهای شرکت و کسب تجارب لازم و با اتکاء به تجربه و تخصص مدیران و کارشناسان، این شرکت در حال حاض در محدوده فعالیتهای ذبل به کار خود ادامه می دهد:

- ۱- انجام پروژه های EPC
- ۲- مطالعات و امكان سنجى طرح ها
- ۳- انجام خدمات مهندسی و مدیریت پیمان و اجرای پروژه های صنعتی
 - ۴- طراحی پروژه های معدنی و صنعتی در زمینه های صنایع مس
 - ۵- انجام خدمات مدیریت طرح (MC)
 - ۶- انجام خدمات مهندسی کارگاهی، نظارت و نظارت عالیه
 - ۷- خدمات مهندسی خرید، خدمات تامین کالا و بازرسی فنی

RONIN ENGINEERING & INDUSTRIAL DESIGN CO. INTRODUCTION

As Iranian main characteristics has been the creation of the huge and geometrical structures, continuing the ancestors glorios way is the posterity's honors.

Recognizing the above mentioned fact, in 2003, Ronin engineering and industrial design Co. has launched with providing the necessary context and bringing the Iranian experts together and used all its effort to do the technical and engineering activities of country. After 10 years of company activities and gaining the necessary experience with relying on managers and expert experiences, now a day, this company continues its avtivities in following scopes:

- 1- Executing EPC Projects
- 2- Feasibility Study of Projects
- 3- Engineering, M.C & COnstruction of Industrial Projects
- 4- Design & Engineering of Mineral Industrials projects specially in copper industries field
- 5- M.c. services
- 6. field engineering, procurement and inspection services



Address : No.9, Aftab St., Vanak St., Tehran-Iran

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

Standards

OHSAS 18001:2007

Scope of certification

DESIGN, ENGINEERING, PROCUREMENT, MANAGEMENT OF CONSTRUCTION AND CONSULTANCY SERVICES IN CIVIL, STRUCTURAL, ARCHITECTURAL AND INDUSTRIAL PROJECTS

Certification cycle start date: 17 May 2012

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: 16 May 2015

Original certification date: 17 April 2009

ate No. IND 12.4244 HS

ntification body address: Brandon House, 180 Borough High Street, London SE1 1LH, United Kingdon cel office: Iran, No. 141Africa Ave., Tehran, Iran

system requirements may be obtained by consulting the organization.

To check this certificate validity please call: (+98 21 2201 88 42)









Address : No.9, Aftab St., Vanak St., Tehran- Iran

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

Standards

ISO 14001:2004

Scope of certification

DESIGN, ENGINEERING, PROCUREMENT, MANAGEMENT OF CONSTRUCTION AND CONSULTANCY SERVICES IN CIVIL STRUCTURAL, ARCHITECTURAL AND INDUSTRIAL PROJECTS

Certification cycle start date: 17 May 2012

Subject to the continued satisfactory operation of System, this certificate expires on: 16 May 2015 on of the organisation's Management

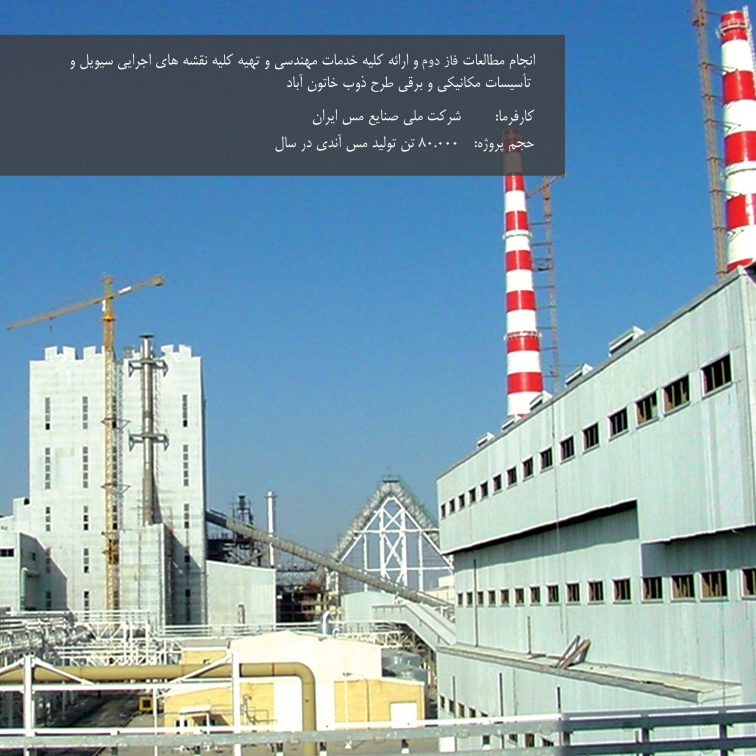
Original certification date: 17 April 2009

Certificate No. IND 12.4244 U/E



Certification body eddress: Brandon House, 180 Borough High Street, London SET 1EH Local office: Iran, No. 141 Africa Ave., Tehran, Iran

Page 1 of 1







SAVEH CEMENT PLANT

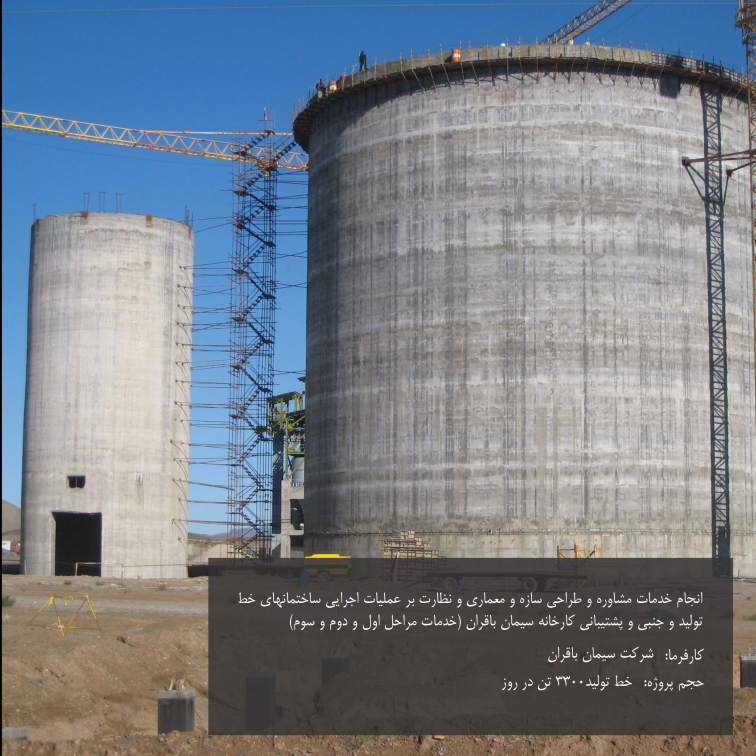
انجام خدمات مهندسی و طراحی ساختمانی واحدهای خطوط تولید کارخانه سیمان ساوه



کارفرما: شرکت سیمان ساوه

حجم پروژه: ۷۲۰۰ تن در روز (۳۶۰۰×۲ تن در روز)







SARCHESHMEH COPPER CONVERTER FURNACE SLAG CONCENTRATION PLANT