



آموزشگاه پردیس نیکان

پردیس نیکان

معرفی دوره های آموزشی

با مجوز رسمی از سازمان فنی و حرفه ای



فهرست

- ۱..... چشم انداز و مأموریت
- ۲..... معرفی آموزشگاه از نگاه مدیرعامل
- ۴..... فعالیت موسسه پردیس نیکان
- ۵..... خدمات مشاوره مهندسی و بهبود عملکرد
- ۷..... آموزش های سازمانی
- ۲۳..... خدمات آموزشی
- ۲۴..... مدارک قابل ارائه
- ۲۵..... بیمه تضمین یادگیری
- ۲۶..... ارتباط با صنعت
- ۲۷..... لیست برخی از مشتریان



آموزشگاه پردیس نیکان صنایع و فناوری اطلاعات

 www.pardisenikan.com

 تلفن: ۸۸۴۳۴۸۴۵
فکس: ۸۸۴۳۹۸۲۴

 [pardisenikan](https://www.instagram.com/pardisenikan)

 [pardisenikann](https://www.pardisenikann.com)

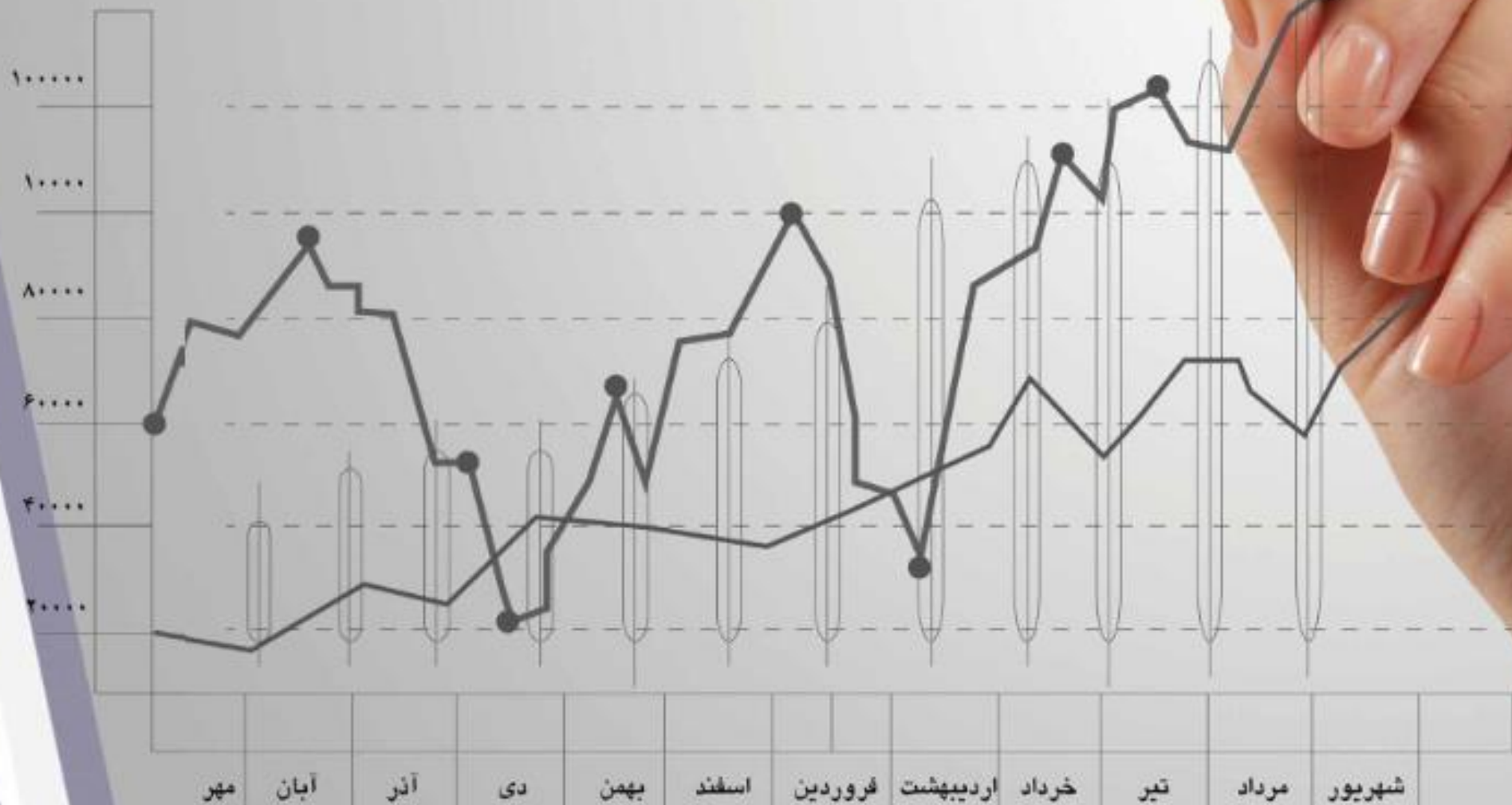
تهران - خیابان مطهری، بعد از چهارراه سهروردی پلاک ۸۴

• چشم انداز پردیس نیکان

ما به روزی می اندیشیم که با ارائه آموزش های اثربخش، به عنوان برترین و اولین انتخاب برای نهادها، سازمان ها، شرکت ها و دانشگاه ها جهت توسعه فنون و علوم باشیم.

• مأموریت پردیس نیکان:

افزایش مهارت و دانش تخصصی فعالان در حوزه های مهندسی و مدیریت از طریق برگزاری دوره های جامع آموزشی و کاهش شکاف میان دانش و صنعت.



معرفی آموزشگاه پردیس نیکان از نگاه مدیرعامل

در حوزه آموزش های تخصصی مهندسی صنایع و فناوری اطلاعات

از سال ۱۳۶۵، بیش از ۳۰ سال است که از اولین حضور ما در سطح آموزش کشور می گذرد. لذا در این مدت، با کسب تجربه های فراوان در عرصه آموزش بر آن شدیم تا با لطف و عنایت ایزد منان و با همت برخی اساتید دانشگاه، آموزشگاه پردیس نیکان را به عنوان یکی از تخصصی ترین مراکز آموزشی در حوزه ی مهندسی صنایع و فناوری اطلاعات تأسیس نمائیم. این موسسه با هدف ((آموزش های کاربردی و صنعت محور)) با همکاری سازمان فنی و حرفه ای کشور سعی در برگزاری دوره های آموزشی تخصصی دارد. رویکرد این آموزشگاه متمرکز بر آموزش های فنی و حرفه ای و کاربردی با اشراف کامل بر بازار صنعت ایران می باشد و هدف این نهاد ، برگزاری دوره های آموزشی با ساختاری منعطف با نیاز واقعی سازمان ها و منطبق با استانداردهای بین المللی در حوزه های تخصصی و مهارتی شغلی بوده و مفتخر است با شناخت و درک صحیح از نیاز آموزشی سازمان های ایرانی، ارائه آموزش های متناسب با تحولات جامعه امروز و بهره گیری از مجرب ترین و با تجربه ترین اساتید مشغول در متن صنعت ایران، در مسیر توسعه و تجهیز سرمایه های انسانی کشور و ارتقای دانش فنی و مهارتی مدیران، کارشناسان، سرپرستان و پرسنل شرکت ها و سازمان ها گام برداشته است.

آموزشگاه پردیس نیکان در سه حوزه زیر فعالیت می نماید:

- دوره های کاربردی مفاهیم و نرم افزار در رشته مهندسی صنایع.
- دوره های کاربردی مفاهیم و نرم افزار در رشته فناوری اطلاعات.
- خدمات مشاوره مهندسی به سازمان ها و شرکت ها.

دوره های برگزار شده در این آموزشگاه همراه با ارائه گواهینامه معتبر سازمان فنی و حرفه می باشد که زیر نظر سازمان ILO است. این گواهینامه قابل ترجمه و یکی از معتبر ترین گواهینامه آموزشی می باشد.



با تقدیم احترام
دکتر محیا کرمی زارع
مدیرعامل و عضو هیأت مدیره
فروردین ۹۶

• کلاس های آموزشی پردیس نیکان



محورهای همایش

- راهکارهای انتقال دستاوردهای کارآفرینان موفق به دانشگاه ها
- ارتقاء فرهنگ کارآفرینی
- راهکارهای کاربردی تولیدات علمی دانشگاه ها در صنعت
- ارتباط دانشگاه ها با محیط کسب و کار
- دولت، تعامل صنعت و دانشگاه و محیط کسب و کار
- تجربیات کشورهای موفق در خصوص تعامل صنعت و دانشگاه
- الگوهای تعامل صنعت و دانشگاه ها

فعالیت موسسه پردیس نیکان



در موسسه پردیس نیکان دو بخش سازمانی:

- پروژه های بهبود عملکرد
- آموزش

سازماندهی شده اند. این موسسه به منظور دستیابی به اطلاعات و دانش فنی به روز و سرآمد در هر کجا که مقتضی بوده است از همکاری با شرکت های تراز اول بین المللی استفاده می نماید. همواره این همکاری به گونه ای سازماندهی شده که در نتیجه آن دانش فنی به همکاران موسسه منتقل شده و توانایی منحصر به فردی را ایجاد نماید.

خدمات مشاوره مهندسی و بهبود عملکرد

گروه مشاوره پردیس نیکان با بهره گیری از نیروی انسانی متخصص و خبره به عنوان ارزشمندترین سرمایه های سازمانی، مجموعه ای از خدمات مهندسی و مشاوره مدیریت را به طیف وسیعی از سازمان ها و شرکت های دولتی و خصوصی با هدف ارتقای توان رقابتی، سودآوری، رضایت ذینفعان و بهره وری آنان عرضه می نماید و با رعایت اصل مشتری مداری و پایبندی به اخلاق حرفه ای، آماده ارائه خدمات به جامعه مدیریت و مهندسی می باشد.

رسالت ما ارائه خدمات با کیفیت می باشد تا موجبات توسعه و بالندگی سازمان های ایرانی را فراهم آورد. رویکرد اصلی ما، همراهی دراز مدت جهت کشف و حل مسائل اصلی سازمان، ارائه و اجرای راه حل های جامع از طریق خدمات مشاوره ای ذیل می باشد:

- ارزیابی تعالی سازمانی
- مدیریت HSE و ریسک
- مدیریت منابع انسانی
- عرضه یابی سازمانی و ارتقاء بهره وری
- مهندسی عملکرد
- خدمات مشاوره بازاریابی و فروش
- مدیریت دانش
- فناوری اطلاعات



بخش پروژه های بهبود عملکرد

Performance Improvement Projects

ارزیابی تعالی سازمانی

- خودارزیابی بر اساس مدل تعالی سازمانی EFQM
- تدوین اظهارنامه سطح تعهد به تعالی، تقدیرنامه تعالی و تندیس های تعالی
- هماهنگی و مشاوره جهت حضور در فرآیند ارزیابی موسسه EFQM در سطح (RFE) اشتهار به سرآمدی اروپا
- طراحی بسته های ارتقای سطح تعالی سازمانی با انجام پروژه های بهبود

مدیریت HSE و ریسک

- شناسایی و تجزیه و تحلیل مخاطرات HSE و ارزیابی ریسک
- انجام پروژه های مدیریت ریسک کسب و کار بر اساس استاندارد ISO 31000
- برنامه ریزی استراتژیک HSE
- طراحی سیستم های ارزیابی عملکرد HSE
- طراحی و استقرار سیستم های یکپارچگی سرمایه و مدیریت تغییر
- طراحی نظام مدیریت HSE پروژه ها

مدیریت منابع انسانی

- توسعه و رهبری مدیران حرفه ای (منابع انسانی)
- تدوین استراتژی منابع انسانی
- طراحی، اجرا و برگزاری کانون های ارزیابی، جذب و استخدام مبتنی بر مدل های شایستگی
- انجام تجزیه و تحلیل شغل و برنامه ریزی نیروی انسانی
- توانمندسازی سازمان ها و شرکت ها در جذب کارکنان ماهر، متعهد و با انگیزه
- اجرای نیازسنجی آموزشی و همچنین برنامه ریزی آموزشی کارکنان
- طراحی و استقرار نظام ارزیابی و توسعه کارکنان و فراهم آوردن فرصت های ارتقای شغل
- طراحی و استقرار نظام حقوق و دستمزد
- طراحی و استقرار نظام مدیریت عملکرد کارکنان
- طراحی و استقرار نظام پاداش کارکنان مبتنی بر نظام مدیریت عملکرد
- ارزیابی فرهنگ سازمانی
- جانشین پروری
- مطالعه و پژوهش در زمینه مفاهیم، الگوها، و روش های نوین مدیریت منابع انسانی
- سنجش و اندازه گیری رضایت، تعهد و تعلق کارکنان
- عرضه یابی نظام مدیریت منابع انسانی سازمان ها و شرکت ها

عارضه یابی سازمانی و ارتقاء بهره وری

- استراتژی تحول و ساختار
- مدیریت تولید و عملیات
- توسعه منابع انسانی
- بازاریابی و فروش
- فناوری اطلاعات و تحول در دیجیتال
- مالی و اقتصادی
- مدیریت دانش
- خدمات کلینیکی
- مهندسی ارزش

مهندسی عملکرد

- مهندسی مجدد فرآیندها (BPR)
- تولید ناب
- نگهداری بهره ور فراگیر TPM
- 5S
- برنامه ریزی حمل و نقل لجستیک
- تکنیک های مهندسی کیفیت مانند FMEA، QFD، SPC و ...

خدمات مشاوره بازاریابی و فروش

- برند سازی
- مطالعات بازار و بازاریابی
- تهیه برند بوک و سند راهبردی بازاریابی برای سازمان های تولیدی و خدماتی
- استقرار نظام مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)
- طراحی و پیاده سازی باشگاه مشتریان

مدیریت دانش

- طراحی و اجرای سیستم های مدیریت دانش
- ارائه الگوی توسعه شبکه های دانش در سازمان
- مدیریت دانش مشتری در بازاریابی و مدیریت زنجیره تأمین

فناوری اطلاعات

- استقرار نظام حاکمیت فناوری اطلاعات سازمان (ITG)
- طراحی و استقرار نظام جامع فناوری اطلاعات (ICTMP)
- پیاده سازی سیستم های مدیریت خدمات فناوری اطلاعات (ITIL)
- استقرار سیستم داده کاوی و کشف دانش های پنهان
- طراحی و ایجاد سیستم های خبره و پشتیبان تصمیم و هوش تجاری (BI)
- طراحی و پیاده سازی سیستم های جمع سپاری برای توسعه محصول و خدمات جدید (Crowdsourcing)

آموزش‌های سازمانی

شرایط برگزاری دوره‌های آموزشی

- کلاس‌ها توسط اساتید مجرب و کارآموده برگزار می‌گردد.
- در انتهای هر دوره امتحان پایان دوره برگزار می‌گردد و برای افرادی که نمره قبولی دریافت نمایند گواهینامه معتبر صادر می‌گردد.
- گزارش پیشرفت کار و جمع بندی از ارزیابی دانشپذیران در صورت درخواست سازمان در انتهای دوره‌ها به اطلاع مسئولین محترم آن شرکت خواهد رسید.
- در طول برگزاری دوره‌ها نظرسنجی از شرکت کنندگان خواهد شد.
- نیازسنجی آموزشی در صورت لزوم برای دانشپذیران انجام خواهد شد.
- تجهیزات لازم جهت برگزاری دوره‌های مختلف در محل آموزش مهیا می‌باشد.
- تاریخ شروع و برنامه زمانبندی با توافق طرفین اعلام خواهد شد و این برنامه انعطاف پذیر خواهد بود.
- کلیه سرفصل‌ها و اطلاعات لازم در وب سایت این آموزشگاه به آدرس www.Pardisenikan.com موجود می‌باشد و در صورت نیاز سازمان سرفصل‌ها قابل تغییر و تنظیم می‌باشد.
- متقاضیانی که از طرف شرکت‌های خود معرفی شوند، با ارسال نامه معرفی آن شرکت به نامبر ۸۸۴۳۹۸۲۴، از آن‌ها پیش ثبت نام به عمل می‌آید. در صورت معرفی بیش از ۵ نفر برای یک دوره آموزشی، ۱۰٪ تخفیف برای آن شرکت در نظر گرفته می‌شود.
- لیست دوره‌های قابل ارائه به پیوست می‌باشد.

حوزه‌های آموزشی

عناوین حوزه های آموزشی

برنامه ریزی، کنترل و مدیریت پروژه

کنترل کیفیت

امکان سنجی و ارزیابی مالی

مجموعه اکسل مهندسی

مدیریت کسب و کار

برنامه ریزی و کنترل

تحلیل و پیش بینی داده های آماری

زبان های برنامه نویسی

مدل سازی و بهینه سازی سیستم

شبیه سازی سیستم های تولیدی-خدماتی-صنعتی

هوش تجاری (Self Service BI)

علوم داده (Data Science)

شبکه و سخت افزار

SQL Server

حوزه های آموزشی در پردیس نیکان

مهندسی صنایع

فناوری اطلاعات

مدت زمان	عنوان دوره های برنامه ریزی، کنترل و مدیریت پروژه
۶	آشنایی با تعاریف و مفاهیم پایه مدیریت پروژه
۱۸	آشنایی با مدیریت قراردادهای EPC مبانی حقوقی، شرایط عمومی و خصوصی پیمان
۱۲	آشنایی با فهرست بها و نحوه تنظیم صورت وضعیت
۸	مدیریت ادعا Claim Management
۸	آشنایی مدیریت هزینه بر اساس EVM Method و آشنایی با مدل تعالی پروژه PEM
۳۶	آشنائی با ماژول های مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK
۸۰	دوره مدیریت پروژه بر اساس استاندارد ICB
۲۴	آموزش برنامه ریزی و کنترل پروژه با استفاده از نرم افزار MSP
۲۴	آموزش برنامه ریزی و کنترل پروژه با استفاده از نرم افزار P6
۱۶	آموزش برنامه ریزی و کنترل پروژه با استفاده از نرم افزار Excel
۸	تجزیه و تحلیل و نحوه بررسی تاخیرات پروژه ها
۱۶	آشنایی با مدیریت ریسک بانرم افزار Oracle Primavera PertMaster
۱۲	آشنایی Oracle Primavera Contract Management
۲۰	آموزش ارزیابی اقتصادی پروژه ها با استفاده از نرم افزار COMFAR III
۶	مقایسه تطبیقی سه استاندارد ISO10006:2003, ISO21500:2012, PMBOK2012
۱۲	دوره مدیریت سیستم های اطلاعاتی پروژه PMIS
۱۲	آشنایی با نرم افزار Microsoft Project Server (EPM)
۶	مطالعه موردی از مدیریت و کنترل پروژه در صنعت
۱۲	دوره DCC (کنترل مدارک و مستندات مهندسی پروژه ها)

Project Management



مدیریت پروژه
Project Management

مدت زمان	عنوان دوره های کنترل کیفیت
۶	آشنایی با تعاریف و مفاهیم پایه مدیریت کیفیت
۳۶	مبانی و مهندسی حرفه ای کیفیت
۲۴	سیستم مدیریت یکپارچه (IMS)
۱۲	تربیت مشاور استقرار استاندارد مدیریت کیفیت ۹۰۰۱:۲۰۰۸
۱۲	ISO9001:2008
۱۲	ممیزی داخلی استاندارد ISO9001 بر مبنای استاندارد ۱۹۰۱۱
۱۲	مهندسی کیفیت در سازمان های خدماتی
۱۶	آشنایی با رویکرد ۶ سیگما و کمر بند زرد
۸	کلیات کمر بند زرد شش سیگما
۱۴	کمر بند زرد شش سیگما
۲۴	کمر بند سبز شش سیگما
۱۶	DFSS با رویکرد استفاده از ابزار QFD
۱۲	سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست - HSE-MS
۱۱	کارگاه FMEA (تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن) و پوکایوکه (روش کاهش خطاهای انسانی) و مدل تعالی سازمانی EFQM
۳۰	مدیر تضمین کیفیت QA MASTER
۳۰	پیاده سازی مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)
۲۴	تهیه و پیاده سازی برنامه استراتژیک
۱۶	کاربرد روش های تصمیم گیری در تصمیمات سازمانی
۱۶	کنترل موجودی و مدیر زنجیره تأمین (SCM)

Quality Control



کنترل کیفیت
Quality Control

مدت زمان	عنوان دوره های امکان سنجی و ارزیابی مالی
۴	کارگاه آشنایی با مدارک حرفه ای حوزه مالی در ایران و جهان
۲۲	دوره آشنایی با اصول و مبانی حسابداری
۱۸	دوره آشنایی با تحلیل بنیادی بورس و بازار سرمایه
۱۸	دوره آشنایی با تحلیل تکنیکال بورس و بازار سرمایه
۸	دوره آشنایی با مالیات مستقیم و معافیت های آن
۸	کارگاه تدوین طرح کسب و کار Business Plan- BP و ارزیابی مالی طرح ها
۴	کارگاه تقویت شم اقتصادی و شناسایی فرصت های کسب و کار- (کارآفرینی)
۲۰	ارزیابی مالی و امکان سنجی طرح های به کمک نرم افزار Comfar III
۱۶	ارزیابی طرح های اقتصادی و تحلیل آن ها به کمک نرم افزار Excel

Feasibility Study



امکان سنجی و ارزیابی مالی
Feasibility Study

مدت زمان	عنوان دوره های اکسل مهندسی
۲۰	دوره اکسل کاربردی از مقدماتی تا پیشرفته
۱۶	دانشبورد سازی در اکسل (اکسل مدیریتی)
۲۰	اکسل پیشرفته (VBA و ماکرونویسی)
۱۶	برنامه ریزی و کنترل پروژه به کمک نرم افزار اکسل
۱۶	تحلیل گزارشات مالی و اقتصادی به کمک نرم افزار اکسل

Excel Courses



مجموعه اکسل مهندسی

Excel Courses

مدت زمان	عنوان دوره های مدیریت کسب و کار
۱۶	دوره اصول و فنون مذاکره و ارتباط موثر
۳۰	کارگاه آموزش کاربردی و تخصصی بهینه سازی سایت (SEO)
۱۲	دوره کاربرد TRIZ و در سازمان های ایرانی به همراه معرفی نرم افزار Innovation Suite
۱۶	دوره مدیریت فرآیند های کسب و کار ((BPM))
۱۲	دوره مدیریت نگهداری و تعمیرات
۲۴	تکنیک تحلیل رفتار و ارتباط با مشتری بارویکرد داده کاوی به همراه نرم افزار Clementine
۴۸	دوره تربیت مشاور مدیریت دانش- Knowledge Management

Business Management



مدیریت کسب و کار
Business Management



مدت زمان	عنوان دوره های برنامه ریزی و کنترل
۲۴	آشنایی با تکنیک‌های برنامه ریزی تولید و کاربرد آن در مدیریت سیستم های برنامه ریزی منابع سازمان
۱۲	برنامه ریزی تولید با نرم افزار Resource Manager
۱۲	مفاهیم و متدهای برنامه ریزی تولید

Programming & Control

برنامه ریزی و کنترل
Programming & Control

مدت زمان	عنوان دوره های تحلیل آماری
۲۴	تحلیل آماری داده های فرآیندی با استفاده از نرم افزار Minitab
۱۸	طراحی آزمایشات (DOE)
۲۴	تجزیه و تحلیل های آماری به کمک نرم افزار Minitab
۲۴	تجزیه و تحلیل داده های آماری به کمک نرم افزار SPSS
۲۰	تجزیه و تحلیل داده های آماری به کمک نرم افزار AMOS
۱۸	آموزش تدوین، ارزیابی و تحلیل پرسش نامه با نرم افزار SPSS
۲۴	تجزیه و تحلیل داده های آماری به کمک نرم افزار LISREL

Statistical Analysis



نرم افزارهای تحلیل آماری
Statistical Analysis Software

مدت زمان	عنوان دوره های زبان های برنامه نویسی
۳۰	برنامه نویسی GIS در محیط پایتون
۳۰	برنامه نویسی پایتون
۲۰	برنامه نویسی به زبان متلب
۳۰	پیاده سازی هوش مصنوعی در نرم افزار متلب
۲۰	پیاده سازی مسائل مهندسی صنایع در محیط متلب و حل آن ها با الگوریتم های فراابتکاری
۳۰	برنامه نویسی JAVA
۳۰	برنامه نویسی PASCAL
۲۴	برنامه نویسی (DELPHI,VB)
۳۰	برنامه نویسی C#

Programming Languages



زبان های برنامه نویسی
Programming Languages

مدت زمان	عنوان دوره های مدل سازی و بهینه سازی
۱۲	مدلسازی و حل مسائل بهینه سازی با نرم افزار GAMS
۱۲	مدلسازی و حل مسائل بهینه سازی با نرم افزار LINGO
۱۲	مدلسازی و حل مسائل بهینه سازی با نرم افزار LINDO
۱۸	مدلسازی و حل مسائل بهینه سازی با نرم افزار CPLEX

Optimization Software



مدلسازی و بهینه سازی
Optimization Software

مدت زمان	عنوان دوره های شبیه سازی
۲۴	شبیه سازی با نرم افزار ED: Enterprise Dynamic
۲۴	شبیه سازی به کمک نرم افزار ARENA
۲۴	شبیه سازی به کمک نرم افزار VENSIM

Simulation Software



نرم افزار های شبیه سازی
Simulation Software



Business Intelligence

مدت زمان	عنوان دوره های هوش تجاری
۳۰	آموزش ساخت داشبوردهای مدیریت با استفاده از ابزار QlikView
۲۴	آموزش پیشرفته QlikView و QlikSense
۲۸	ساخت داشبوردهای مدیریت با استفاده از ابزار Power BI

هوش تجاری
Business Intelligence

مدت زمان	عنوان دوره های علوم داده
۳۵	برنامه نویسی به زبان R
۲۰	تحلیل آماری برای علوم داده با نرم افزار SPSS

Data Science



علوم داده
Data Science

مدت زمان	عنوان دوره های شبکه و سخت افزار
۳۰	+Network
۴۲	Installing and Configuring Windows 10
۵۱	installation, storage and computer with windows server 2016 (70-740)
۶۰	Administering Windows server 2012 R2 exam 70-411
۵۴	networking with windows server 2016
۶۰	CCNA(R&S)
۵۱	Hardware
۳۶	OS
۴۲	LINUX + (I)

Network & Hardware



شبکه و سخت افزار
Network & Hardware

مدت زمان	عنوان دوره های SQL
۴۴	دوره آموزش طراحی و پیاده‌سازی بانک‌های اطلاعاتی در محیط MS SQL Server 2016
۳۶	دوره آموزش کوئری نویسی در SQL SERVER 2016
۳۶	دوره آموزش T-SQL Programming 2016
۷۲	دوره آموزش Administration of SQL Server 2016
۷۲	Business Intelligence using SSAS 2016 (Data Warehousing , OLAP, SSIS & ETL, Data Mining, Presentation)
۱۵	SQL Server Query Tuning and Optimization
۳۶	Microsoft SQL Server Reporting Services 2016

SQL Server



پایگاه داده

SQL Server

خدمات آموزشی

پرديس نيكان

۱ ارائه مدرک معتبر

۲ بیمه تضمین یادگیری

۳ معرفی به بازار کار

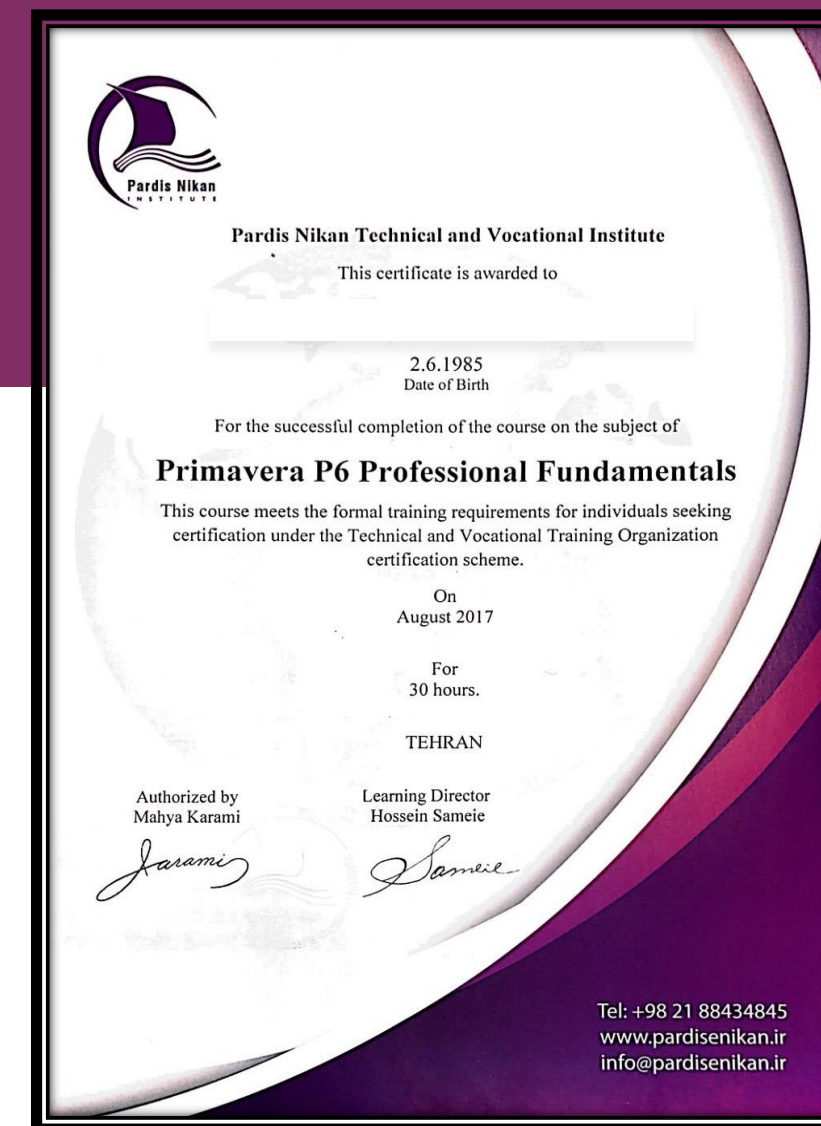


ارائه مدرک معتبر با همکاری سازمان فنی و حرفه ای کشور

مدارک قابل ارائه

آموزشگاه پردیس نیکان با همکاری سازمان فنی و حرفه ای کشور، اقدام به برگزاری دوره های کاربردی تخصصی مهندسی نموده و پس از پایان دوره به مدعوین مدرک معتبر و بین المللی سازمان فنی و حرفه ای اعطا می کند.

علاوه بر مدرک سازمان فنی و حرفه ای، گواهینامه ی حضور در دوره پس از پایان هر دوره به شرکت کنندگانی که موفق به قبولی در آزمون پایانی دوره می شوند اعطا می گردد.



بیمه تضمین یادگیری

ما در آموزشگاه پردیس نیکان به این موضوع اشراف داریم که حتی در بهترین شرایط و با وجود آماده ترین دانشجویان ممکن است یادگیری کامل در طول دوره حاصل نگردد. به علاوه با گذر زمان بسیاری از آموخته ها می تواند به دست فراموشی سپرده شوند. با توجه به تعهد آکادمی به ایجاد شرایط مطلوب برای یادگیری کامل مطالب توسط شرکت کنندگان، این مزیت برای دوره ها در نظر گرفته شده تا یک دوره کوتاه مدت به یک یادگیری دائمی تبدیل گردد. بدین منظور شرکت کنندگان در دوره های عمومی آکادمی می توانند برای هر چند بار دیگر و به طور رایگان در همان دوره شرکت نمایند.

شرایط شرکت مجدد

- ۱- این مزیت صرفاً مربوط به شرکت کنندگان در دوره های کوتاه مدت آکادمی بوده و شامل شرکت کنندگان دوره های در محل، دوره های تحصیلات تکمیلی و یا دوره های که به صورت مشترک با موسسات خارجی برگزار می شود نمی گردد.
- ۲- حضور مجدد در دوره صرفاً برای شخص شرکت کننده اصلی امکان پذیر بوده و جهت ثبت نام مجدد در دوره ارسال تصویر گواهینامه دوره اصلی به نام فرد متقاضی و ارائه کارت شناسایی معتبر جهت حضور در کلاس ضروری است.
- ۳- برای شرکت کنندگان در دوره مجدد گواهینامه مجزا صادر نمی گردد.
- ۴- در دوره هایی که آکادمی از شرکت کنندگان آن در زمان های استراحت و ناهار پذیرایی به عمل می آورد، حضور مجدد در دوره موقوف به پرداخت هزینه ناهار و پذیرایی برای مدت زمان دوره می باشد.
- ۵- متقاضی حضور مجدد در دوره می بایست بطور کامل در دوره شرکت نماید مگر آنکه قبل از شروع دوره با واحد آموزش به نحو دیگری تفاهم نموده باشد و حضور مقطعی وی خللی در روند کلی دوره برای سایر شرکت کنندگان ایجاد ننماید.

بیمه تضمین یادگیری

مزیت امکان شرکت مجدد در دوره ها

هر دوره ای، هر زمان، رایگان



معرفی به بازار کار (ارتباط با صنعت)

مهمترین مأموریت آموزشگاه پردیس نیکان، ایجاد پل ارتباطی میان دانشجویان و فارغ التحصیلان جوای کار با شرکت ها و صنایع مختلف می باشد، چراکه معتقد است حضور افراد با انگیزه و ماهر سبب حرکت و شکوفایی صنعت می گردد. آموزشگاه پردیس نیکان با توجه به ارتباطات گسترده خود و امضاء تفاهم نامه های متعدد همکاری با شرکت ها و سازمان های بزرگ کشور، سعی نموده است تا با معرفی دانشجویان ماهر و با انگیزه گام بزرگی در جهت دستیابی به این هدف بردارد.



لیست برخی از شرکت های طرف قرارداد

شرکت فولاد سیرجان ایرانیان (سیسکو)

سازمان صنایع دفاع

دانشگاه آزاد اسلامی

پژوهشکده رنگ و پلیمر دانشگاه امیرکبیر

شرکت انتقال گاز ایران

موسسه فرهنگی و اطلاع رسانی تبیان

شرکت پافکو

شرکت سایپا آذین

صنایع شیر ایران (پگاه)

امداد خودرو ایران

شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران

آرمان موتور ارگ

و ...



لیست برخی از مشتریان پردیس نیکان:



تهران - خیابان استاد مطهری - بعد از تقاطع سهروردی - نبش بوستان مادر پلاک ۸۴



WWW.pardisenikan.com



۸۸ ۴۳ ۴۸ ۴۵



[pardisenikann](https://t.me/pardisenikann)



[pardisenikan](https://www.instagram.com/pardisenikan)