



شماره مجوز:
۱۴۰۱/۳۲۰/۴۴۴۱۴



نوزدهمین نمایشگاه نفت، گاز و انرژی آسیا

کراچی - پاکستان

۱۹ تا ۲۱ اسفند ۱۴۰۱

Karachi Expo Centre, Pakistan
10 - 12 March 2023



The Premier Energy Oil & Gas Show

رویدادهای همزمان

با حمایت و اختصاص یارانه
صندوق نوآوری و شکوفایی

02142170000
www.inif.ir , cbd.inif.ir
tavanmandsazi



ORGANIZER:



Member



yellow pages
since (1984)
WWW.jamals.com

Ecommerce Gateway
Pakistan (Pvt) Ltd
WWW.ecgateway.net

Supporters



CO. ORGANIZER:

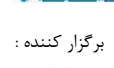
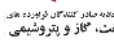


MILAD E NOOR
021-88653514
info@miladfair.com
www.miladfair.com

نمایشگاه انرژی، نفت و گاز کراچی

۱۹ - ۲۱ اسفند ۱۴۰۱

مرکز نمایشگاه کراچی - پاکستان



مکان برگزاری: مرکز نمایشگاه کراچی - پاکستان

زمان برگزاری: ۱۹ الی ۲۱ اسفند ۱۴۰۱

برگزار کننده: شرکت Ecommerce Gateway پاکستان و شرکت نمایشگاهی میلاد نور (برگزار کننده پویون ایران)

با مجوز: سازمان توسعه تجارت ایران (شماره ۱۴۰۱/۳۲۰/۴۴۴۱۴)

اطلاعات نمایشگاه:

- بیش از ۱۷۵ غرفه دار
- بیش از ۵۰۰۰۰ نفر بازدید کننده تخصصی و عمومی
- بیش از ۲۰۰۰۰ مترمربع فضای نمایشگاهی
- حضور کشورهای ژاپن، روسیه، چین، کره جنوبی، انگلیس، سنگاپور، ترکیه، هلند، آمریکا، آلمان، فرانسه، ایتالیا و امارات متحده عربی
- برگزاری کنفرانس و سمینار و جلسات B2B در زمان برگزاری نمایشگاه

پاکستان:

- اجرای سیاست سرمایه گذاری لیبرال برای جذب حداکثری سرمایه گذاری خارجی که سرمایه گذاران خارجی می توانند در چندین بخش تا ۱۰۰ درصد سهام داشته باشند.
- این کشور با داشتن ظرفیت هایی همچون جمعیت جوان، رو به رشد و واردات محور یکی از بهترین بازار ها برای کلیه کالاها در سطح جهان به شمار می رود.
- طبق آمار موسسات پژوهشی، پاکستان پرتانسبل ترین کشور برای کالاهای تولیدی و خدماتی ایران می باشد و همچنین بیشترین تنوع صادراتی را در بین کشورها به خود اختصاص داده است.
- موافقت نامه های تجارت ترجیحی (PTA) از سال ۱۳۸۵ بین دو کشور امضا و اجرایی شده و این دو کشور در حال مذاکره برای تجارت آزاد یا FTA هستند.
- دولت پاکستان برنامه عظیم عملیاتی برای اکتشاف و استفاده از منابع نفت، گاز، زغال سنگ و زیست توده، زمین گرمایی، خورشیدی، باد و موج، تنظیم کرده است.
- سکوی پرتاب استراتژیک برای تجارت ملی و بین المللی برای دسترسی به بازارهای پر جنب و جوش پاکستان، افغانستان و آسیای مرکزی اقیانوس آرام می باشد.
- تقاضای انرژی پاکستان در پنج سال گذشته با نرخ مصرف سالانه ۴.۸ درصد رشد کرده، اما پیش بینی ها حاکی از رشد ۸ تا ۱۰ درصد در سال، طی دهه آینده است.
- برای رشد پایدار تولید ناخالص داخلی، پاکستان برای رشد بالا و پایدار در تامین انرژی و ظرفیت زیرساخت نیاز به رشد ۷٪ تا ۸٪ در سال دارد.

پروفایل شرکت کنندگان:

نیرو و انرژی های جایگزین: سیستم های انرژی جایگزین * سیستم کنترل اتوماسیون * تجهیزات کمکی بویلر * کابل ها لوازم جانبی کابل * درایوهای الکتریکی / موتورهای الکتریکی * تجهیزات الکترونیکی * ژنراتورها: هیدرو / توربو / گاز / دیزل * تجهیزات بازیابی تبادل حرارت * تولید کنندگان برق مستقل * مهندسی برق صنعتی * تولید برق هسته ای * تولید برق خشکی / فراساحلی * تجهیزات نصب و راه اندازی تولید برق * EQPT توزیع انتقال نیرو * اتوماسیون کنترل فرآیند * منابع مستقل انرژی * توربین های بخار، واحدهای سیکل ترکیبی و توربین گازی * تیرهای روشنایی خیابان * محصولات کلید، ولتاژ متوسط پایین * فن آوری های صرفه جویی در مصرف انرژی * یو پی اس و سیستم های منبع تغذیه مرتبط

نفت و گاز: تجهیزات پردازش نفت و گاز * منابع و خدمات میدان نفتی * مهندسی خطوط لوله * لوله گذاری، کلینینگ و بازرسی خط لوله * لوله ها، ریخته گری * فناوری و تجهیزات پالایشگاهی * تجهیزات و سیستم های ایمنی و امنیتی * صنعت فروش و خدمات پس از فروش * ساخت تجهیزات ذخیره سازی و مخازن * مخازن و تولیدات ذخیره سازی * تجهیزات تست * حمل و نقل و لجستیک * شیرآلات، سر چاه و اتصالات * دفع و بازیافت زباله * تجهیزات جوشکاری * کنترل، تست و خدمات چاه * نگهداری و تعمیرات

جهت اطلاعات بیشتر می توانید با ستاد اجرایی نمایشگاه به شماره ۰۲۱-۸۸۶۵۳۵۱۴ داخلی ۱۱۲ یا ۰۹۹۰۵۱۸۱۶۴۲ تماس حاصل فرمایید.

نام شرکت:	نام مدیر عامل:
زمینه فعالیت:	نام مسئول:
تلفن:	سمت:
همراه:	درخواست مترائ: مترمربع
آدرس:	تاریخ، امضا و مهر شرکت

تهران- خیابان میرداماد- خیابان نور- پلاک ۱۲ - ساختمان نور- طبقه اول- واحد ۵

شماره تماس: ۸۸۶۵۶۱۶۹

برگزار کننده:



برگزار کننده پویون ایران:





نمایشگاه نفت و گاز و انرژی آسیا مرکز نمایشگاه بین المللی کراچی

۱۹- ۲۱ اسفند ۱۴۰۱

با سلام و احترام

شرکت میلاد نور مفتخر است که پایون ج.ا. ایران را در نمایشگاه نفت و گاز آسیا (Oil & Gas Asia)، نیرو و انرژی جایگزین آسیا (Power & Alternative Energy Asia) و نمایشگاه انرژی خورشیدی و باد (Solar & Windtech Asia) که از ۱۹ الی ۲۱ اسفند ۱۴۰۱ در محل نمایشگاه بین المللی کراچی-پاکستان برگزار می نماید، و بدینوسیله از کلیه فعالان حوزه انرژی و پیشگام در امر صادرات خدمات و محصولات که علاقمند به حضور در بازار پاکستان می باشند، جهت مشارکت در نمایشگاه فوق دعوت نماید. با توجه به جمعیت بالای ۲۲۰ میلیون نفری کشور پاکستان و پتانسیل بالا برای سرمایه گذاری و تجارت در حوزه تامین انرژی های مختلف و همچنین روابط حسنه دو کشور، این رویداد فرصتی برای معرفی توانمندی های ایران در این کشور می باشد. این نمایشگاه ها در لیست رویدادهای مشمول یارانه صندوق نوآوری و شکوفایی قرار دارد و شرکت های دانش بنیان عضو می توانند با ثبت نام در سامانه غزال (ghazal.inif.ir) این صندوق از تسهیلات حمایتی بهره مند گردند. به همین منظور از آن مجموعه معظم دعوت می گردد جهت ثبت نام و شرکت در پایون ایران در نمایشگاه انرژی پاکستان با شماره تلفن ویژه ستاد برگزاری نمایشگاه ۸۸۶۵۳۵۱۴ و شماره واتساپ ۰۹۹۰۵۱۸۱۶۴۲ تماس حاصل فرمایند.

اطلاعات نمایشگاه
تاریخ برگزاری : ۱۹ - ۲۱ اسفند ۱۴۰۱
محل برگزاری : مرکز نمایشگاه بین المللی کراچی-پاکستان
ساعات کار نمایشگاه: ۱۰ صبح الی ۶ بعد از ظهر
مساحت نمایشگاه: ۲۰۰۰۰ مترمربع
کشورهای شرکت کننده: ۲۰ کشور
کشورها: ژاپن، روسیه، چین، کره جنوبی، انگلیس، سنگاپور، ترکیه، هلند، امریکا، آلمان، فرانسه، ایتالیا، امارات متحده عربی
بازدید کنندگان: بیش از ۵۰۰۰۰ نفر
برگزار کننده : Ecommerce Gateway Pvt. Ltd.
مجری پایون ایران : شرکت نمایشگاهی میلاد نور
تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۵۳۵۱۴
واتساپ: ۰۹۹۰۵۱۸۱۶۴۲
ایمیل: info@miladfair.com

مزایای حضور در بازار پاکستان
- جمعیت بیش از ۲۲۰ میلیون نفری پاکستان که بیشتر از ۵۰ درصد آن زیر ۲۵ سال می باشند.
- ششمین مقصد صادراتی ایران
- اشتراکات فرهنگی و مذهبی و تاریخی
- نگاه مثبت مردم پاکستان به مردم، صنایع و محصولات ایرانی
- روابط کاملا دوستانه و صمیمانه دو کشور
- موقعیت استراتژیک جغرافیایی دو کشور با بیش از ۹۰۰ کیلومتر مرز مشترک
- عضویت مشترک دو کشور ایران و پاکستان در پیمان های بین المللی (اگو - شانگهای - کنفرانس اسلامی)
- تفاهم نامه بازرگانی (PTA) و نمایشگاهی بین دو کشور
- وارد کننده عمده حامل های انرژی شامل نفت و گاز، LNG، LPG و برق
- شبکه گاز رسانی ضعیف این کشور و نیاز فزاینده به این گاز رسانی
- نیاز پاکستان به احداث نیروگاه های تولید انرژی
- افزایش سالانه نیاز پاکستان به انرژی
- نیاز عمده به تجهیزات ذخیره سوخت در پاکستان
- توسعه زیرساخت های فیزیکی (پرواز مستقیم بین دو کشور - اتصالات ریلی - زمینی و دریایی - قطار اگو)



گروه کالایی حاضر در نمایشگاه

نفت، گاز و پتروشیمی

- تجهیزات پردازش نفت و گاز
- منابع و خدمات میدان نفتی
- مهندسی خطوط لوله
- لوله گذاری، کلینینگ و بازرسی خط لوله
- لوله ها، ریخته گری
- صنایع پلیمری
- صنایع شیمیایی
- فناوری و تجهیزات پالایشگاهی
- تجهیزات و سیستم های ایمنی و امنیتی
- صنعت فروش و خدمات پس از فروش
- ساخت تجهیزات ذخیره سازی و مخازن
- مخازن و تولیدات ذخیره سازی تجهیزات
- تست
- حمل و نقل و لجستیک
- شیرآلات، سر چاه و اتصالات
- دفع و بازیافت زباله
- تجهیزات جوشکاری
- کنترل، تست و خدمات چاه
- نگهداری و تعمیرات

نیرو و انرژی های جایگزین

- سیستم های انرژی جایگزین
- سیستم کنترل اتوماسیون
- تجهیزات کمکی بویلر
- کابل ها لوازم جانبی کابل
- درایوهای الکتریکی / موتورهای الکتریکی
- تجهیزات الکترونیکی
- ژنراتورها: هیدرو / توربو / گاز / دیزل
- تجهیزات بازیابی تبادل حرارت
- تولید کنندگان برق مستقل
- مهندسی برق صنعتی
- تولید برق هسته ای
- تولید برق خشکی / فراساحلی
- تجهیزات نصب و راه اندازی تولید برق
- EQPT توزیع انتقال نیرو
- اتوماسیون کنترل فرآیند
- منابع مستقل انرژی
- توربین های بخار، واحدهای سیکل ترکیبی و توربین گازی
- تیرهای روشنایی خیابان
- محصولات کلید، ولتاژ متوسط پایین
- فن آوری های صرفه جویی در مصرف انرژی
- یو پی اس و سیستم های منبع تغذیه مرتبط



۱. فرم ثبت نام

نام شرکت :	نام مدیرعامل:		
تلفن:	فاکس:		
نام نماینده:	همراه:		
ایمیل:	وب سایت:		
کد اقتصادی:	شناسه ملی:		
آدرس کامل:	کد پستی:		
زمینه فعالیت:			
Company Name:	Managing Director:		
Product/Activity:			
Address:			
شرح غرفه درخواستی	قیمت (دلار)	متراژ درخواستی	قیمت کل
داخل سالن زمین خام (حداقل ۱۸ مترمربع)	\$ ۳۰۰		
داخل سالن با تجهیزات استاندارد (حداقل ۱۲ مترمربع)	\$ ۳۵۰		
به مبلغ فوق ۱۳٪ به عنوان مالیات بر ارزش افزوده پاکستان اضافه خواهد شد			
تجهیزات غرفه شامل : پنل دیواره، موکت، پرز برق، روشنایی، یک میز، دو صندلی به ازای هر ۱۲ متر مربع			
❖ آخرین تاریخ جهت ارسال فهرست بار Packing list تا تاریخ ۱ اسفند ۱۴۰۱ می باشد.			
کالای نمایشگاهی جهت ارسال داریم <input type="checkbox"/> نداریم <input type="checkbox"/>			
<ul style="list-style-type: none"> ارسال فرم درخواست رزرو غرفه به هیچ وجه به منزله ثبت نام قطعی نبوده و برگزارکننده پس از بررسی در خصوص تأیید یا رد درخواست اقدام خواهد نمود. مبلغ غرفه بصورت دلار نقدی، حداکثر پس از یک هفته از صدور پیش فاکتور به شرکت میلاد نور پرداخت گردد. تا زمانی که فیش واریزی به ستاد برگزاری ارسال نگردد هیچ گونه تعهدی نسبت به رزرو غرفه متوجه برگزار کننده نمی باشد. در صورت انصراف و یا عدم حضور تا یک ماه قبل از تاریخ شروع نمایشگاه ۵۰٪ هزینه کل عودت داده خواهد شد. پس از این تاریخ برگزار کننده هیچ مسئولیتی برای عودت مبلغ نخواهد داشت. آخرین مهلت جهت درخواست هرگونه تجهیزات اضافی از جمله مبلمان و غیره تا ۲۰ روز قبل از نمایشگاه می باشد. 			
اینجانب مدیرعامل/نماینده تام الاختیار شرکت با آگاهی کامل و قبول مقررات جاری نمایشگاه موافقت خود را با شرایط فوق تأیید می دارد.			
مهر و امضا			

۲. تبلیغات در کتاب نمایشگاه

ردیف	شرح آگهی	ابعاد (میلیمتر)	هزینه (دلار)
۱	پشت جلد (رنگی)	۱۶۰×۱۲۰	\$۲۵۰۰
۲	داخل کاور بیرونی (رنگی)	۱۶۰×۱۲۰	\$۲۰۰۰
۳	صفحه اول (رنگی)	۱۶۰×۱۲۰	\$۲۰۰۰
۴	داخل جلد آخر (رنگی)	۱۶۰×۱۲۰	\$۱۵۰۰
۵	صفحه های داخلی (۴ رنگ-تمام صفحه)	۱۶۰×۱۲۰	\$۸۰۰
۶	اسپانسری		\$۲۵۰۰۰

در صورت تمایل با ستاد برگزاری تماس حاصل فرمائید.

نام و نام خانوادگی:

سمت:

شمار ردیف سفارش مورد نظر:

تاریخ و امضاء:

۳. پکیج اقامت

ضمن تشکر از مشارکت آن شرکت در نمایشگاه نفت و گاز و انرژی پاکستان که از ۱۹ الی ۲۱ اسفند ۱۴۰۱ در شهر کراچی پاکستان برگزار می گردد، بدینوسیله اطلاعات و هزینه سفر به شرح زیر اعلام می گردد.

شرح خدمات	اتاق دو تخته هر نفر	تعداد	اتاق یک تخته هر نفر	تعداد	قیمت کل
- ۵ شب اقامت در هتل ۵ ستاره - ترنسفر از فرودگاه به هتل و بالعکس - ترنسفر روزانه از هتل به نمایشگاه و بالعکس (۴ روز) - خدمات ویزا	۱۰۵۰ دلار (پکیج ۱)		۱۲۷۵ دلار (پکیج ۲)		

شرح خدمات :

- خدمات بلیط رفت و برگشت در صورت درخواست ارائه می گردد. (براساس تعرفه همان روز محاسبه می گردد و در صورت درخواست به هزینه اقامت افزوده می شود). در صورت تغییر نرخ مبدا یا مقصد پرواز، ما به التفاوت مبلغ دریافت یا عودت خواهد شد.
 - پکیج اقامت بصورت کامل ارائه می گردد و کسر تعداد شب های اقامت تأثیری در نرخ ارائه شده، نخواهد داشت.
 - هزینه هایی که جزء برنامه پکیج نمی باشد از قبیل تلفن، مینی بارهتل، کافی شاپ، رستوران، خشکشویی و غیره بر عهده مسافر بوده و باید توسط مسافر در محل پرداخت گردد.
 - هرگونه جابجایی در اتاقها بدون اطلاع قبلی منجر به محاسبه هزینه اضافه توسط هتل خواهد شد که مسئولیت و هزینه های آن بر عهده مسافر می باشد.
- مهلت درخواست:** هزینه پکیج درخواستی باید حداکثر تا ۱ اسفند به حساب برگزار کننده واریز شود.

نکات:

- مدت اعتبار پاسپورت باید حداقل ۶ ماه باشد.
- مدت زمان صدور ویزا حداکثر ۵ روز کاری می باشد.
- فرآیند اخذ ویزا شامل احراز هویت حضوری در سفارت پاکستان می باشد و در صورت عدم حضور، ویزا صادر نخواهد شد.
- درخواست ویزا به صورت آنلاین می باشد و درخواست کننده محترم باید اطلاعات مورد نیاز را به شرکت ارائه دهد.
- ورود به پاکستان نیازمند گواهی سه دوز واکسن کرونا می باشد. در صورت عدم تزریق سه دوز باید تست PCR همراه داشته باشید.
- در صورت نیاز به خدمات اضافی از قبیل: تجهیزات نمایشگاهی، مترجم اختصاصی، غرفه سازی، تبلیغات اختصاصی با ستاد برگزاری تماس حاصل فرمائید.



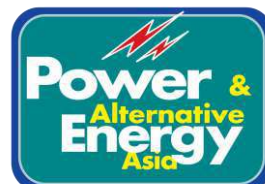
۴. فرم درخواست پکیج اقامتی و پرواز

- استفاده از پکیج اقامتی نمایشگاه منوط به تایید برگزار کننده می باشد.
- ارسال تصویر صفحه اول پاسپورت همزمان با ارسال فرم الزامی است.
- حداقل اعتبار مورد نیاز پاسپورت ۶ ماه است.
- پکیج اقامت براساس شرایط روز تهیه گردیده و در صورت هرگونه تغییر در نرخ خدمات در زمان برگزاری نمایشگاه، تغییرات به اطلاع متقاضی رسیده و نسبت به اخذ یا عودت ما به التفاوت اقدام خواهد گردید.

اینجانب مدیرعامل/نماینده تام الاختیار شرکت متقاضی استفاده از خدمات پکیج اقامتی برای نفر با مشخصات زیر می باشم.

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت در شرکت	شماره گذرنامه	تاریخ انقضاء	شماره همراه مسافر	شماره پکیج درخواستی

نام و نام خانوادگی
تاریخ
مهر و امضاء نماینده شرکت





نمایشگاه نفت و گاز و انرژی آسیا مرکز نمایشگاه بین المللی کراچی

۱۹-۲۱ اسفند ۱۴۰۱

شرایط و قوانین حمل کالا:

- شرکت کننده موظف است کالای ارسالی خود را حداکثر تا تاریخ ۱ اسفند ۱۴۰۱ همراه با Packing List بصورت دقیق (برای هر کارتن به تفکیک) در ۳ نسخه تنظیم و به انباری که توسط برگزار کننده اعلام خواهد شد تحویل نماید.
- لازم است در تهیه Packing list نهایت دقت به عمل آید. لذا بروز هرگونه اشکال در لیست های مذکور بعهده شرکت می باشد.
- کالاهای ارسالی باید از کیفیت و مرغوبیت مطلوب برخوردار باشد و بسته بندی های محکم و مقاوم و استاندارد بوده و برچسب (ذکر نام و مشخصات شرکت، شماره بسته، نوع کالا، وزن خالص و ناخالص، کشور مقصد، بر روی تمامی بسته ها الصاق گردد.
- بدیهی است انبار از قبول کالاهای فاقد بسته بندی استاندارد و مطلوب و یا کالاهای با مدارک ناقص فنی معذور خواهد بود.





شماره مجوز: ۱۴۰۱/۳۲۰/۴۴۴۱۴

نوزدهمین نمایشگاه نفت، گاز و انرژی آسیا

کراچی - پاکستان
۱۹ تا ۲۱ اسفند ۱۴۰۱

Karachi Expo Centre, Pakistan
10 - 12 March 2023



The Premier Energy Oil & Gas Show

با حمایت و اختصاص ویژه صندوق نوآوری و شکوفایی
02142170000
www.inif.ir, cbd.inif.ir
tavanmandsazi



ORGANIZER:



CO. ORGANIZER:



گروه های کالایی

- آکومولاتورها
- آدایتورها
- سیستم های قدرت پیشرفته و غیره
- آتن
- کمپرسورهای هوا
- چیلرهای تهویه مطبوع و مبدل های حرارتی
- تصفیه هوا و تجهیزات فیلتر
- سیستم های هشدار دهنده
- آپرمترها
- آزست، GRP، فیبر شیشه
- سیستم های اتوماسیون و کنترل
- باتری و شارژر باتری
- بلبرینگ و چرخ دنده
- کارخانه دیگ بخار / ابزار دقیق
- دیگهای بخار و تجهیزات کمکی
- پیچ و مهره و زنجیر
- عیب یاب کابل
- تجهیزات جابجایی و نصب کابل
- اتصال و پایان کابل
- برجسب گذاری کابل
- حفاظت و پشتیبانی کابل
- تجهیزات تست کابل
- سینی کابل
- محصولات کابل هادی
- سیستم های کالیبراسیون
- بانک های خزانی و خازن ها
- ترانسفورماتورهای زمین ریخته گری
- عایق سرامیک
- پره های کمپرسور و توربین
- هادی ها
- لوله ها و اتصالات
- تبدیل و ذخیره انرژی الکتریکی
- تجهیزات سرمایش و گرمایش
- میله و سیم مسی
- سیستم کنترل خوردگی
- لوله های PVC
- سوکت های چین دار
- ترانسفورماتورهای جریان
- سیستم ها و تجهیزات نمک زدایی
- موتورهای دیزلی
- رله های دیفرانسیل
- دیمرها
- رله های فاصله
- حفاظت از نشت زمین
- دراپوهای الکتریکی
- توربوژنراتورها و هیدروژنراتورها
- تجهیزات تعمیر موتور الکتریکی
- موتورهای الکتریکی
- تجهیزات واحد کنترل الکتریکی
- کنترلرهای برق
- لوازم جانی سیم کشی برق
- بازارهای دیجیتال برق
- تاسیسات برق
- سنسورهای الکتریکی
- تجهیزات نظارت بر انتشار
- ابزار دقیق مبدلانی
- تجهیزات فیلتراسیون (هوا، آب، گاز و غیره)
- تجهیزات و سیستم آتش نشانی
- جریان سنج / آشکارسازها
- سیستم های مدیریت سیالات
- سیستم انتقال و تزریق سوخت
- تامین کنندگان سوخت
- فیوز/سوئیچ فیوز/دنده فیوز
- محصولات گالوانیزه
- تجهیزات گاز و برق
- آتالیزرهای گاز
- مخلوط کن های گازی
- کمپرسورهای گاز
- موتورهای گازسوز
- اکتشاف گاز
- تست و اندازه گیری کنترهای گاز
- توربین های گازی
- خدمات عمومی گاز - اکتشاف/تولید
- خدمات عمومی انرژی های تجدیدپذیر
- ابزار و تجهیزات سخت افزاری، وایر
- تجهیزات ضد زنگ
- تجهیزات تبادل حرارت
- تجهیزات ولتاژ بالای توزیع و کنترل
- تجهیزات حفاری افقی
- پیوندهای فیوز Hrc
- هیدرولیک و پنوماتیک
- نیروگاه برق آبی
- هیدروژن و پیل های سوختی
- مهندسی برق هیدروژن
- هیدروژنولوژی، اکتشاف آب زیرزمینی و استخراج
- اتوماسیون صنعتی و برق
- تسمه های صنعتی
- مواد شیمیایی و محصولات صنعتی
- الکترونیک صنعتی
- آسترهای صنعتی
- مهندسی برق صنعتی
- رله های صنعتی
- ایزولرها
- IT هیدرو انفورماتیک
- جعبه اتصال
- لامپ تخلیه و لامپ های ویژه
- تجهیزات تشخیص نشت
- تشخیص و کنترل سطح
- تجهیزات لیفت
- حفاظت در برابر صاعقه
- سولنج های محدود
- تجهیزات ولتاژ پایین توزیع و کنترل
- روان کننده / گریس
- رت خط هوایی و لوازم جانی
- فیلترهای POU
- بهره وری انرژی
- مدیریت انرژی و خدمات
- کنترهای انرژی - تجهیزات اتصال مصرف کننده
- سیستم کنترل محیطی
- تجهیزات خطوط انتقال نیرو
- وان کننده های صنعتی
- هسته های مغناطیسی
- دستگاه های مغناطیسی
- پیل اصلی و تابلوهای توزیع
- خدمات تعمیر و نگهداری
- شرکت های بزرگ عملیات نفت
- دستگاه های اندازه گیری
- تجهیزات میکرو کنترل زنی
- مهندسی برقی جزئی
- پست های مدولار و متعارف سیار
- موتور / استارت / دنده کنترل / رله حفاظت
- تجهیزات کنترل نویز
- غیر هادی ها
- مواد / سخت افزار تجهیزات
- پست های ترانسفورماتور بیکج
- فتوولتائیک
- لوله و اتصالات
- لوله های پلاستیکی، میله ها و ورق ها
- ابزار و تجهیزات پنوماتیک
- مانیتورینگ برق و منابع
- طراحی نیروگاه
- ترانسفورماتور قدرت / توزیع / ابزار
- ترانسفورماتورهای ولتاژ / جریان
- سانترفیوز
- ابزار اندازه گیری فشار
- مخازن تحت فشار
- اقلام پوشش محافظ
- پمپ ها، کمپرسورها و فیلترها
- تاسیسات تصفیه
- بازاریافت (جامد، مایع، بخار)
- محصولات بازاریافت (چوب، کاغذ و غیره) و فن آوری ها
- رله - کنترل و حفاظت
- تجهیزات ایمنی
- تجهیزات سندبلاست
- سیستم های امنیتی
- تجهیزات سیگنالینگ
- محصولات انرژی خورشیدی و بادی
- توربین های بخار، نیروی الکتریکی، سیکل
- ترکیبی و واحدهای توربین گازی
- محصولات کلید، ولتاژ پایین و متوسط
- تجهیزات همگام سازی
- مهندسی سیستم ها
- فن آوری های بهره وری نیرو و انرژی
- تاسیسات کلید در دست
- سیستم های اولتراسونیک
- سیستم های برق اضطراری
- تنبیت کننده ها و تنظیم کننده های ولتاژ
- توربین های بادی
- تولید کابل و سیم
- سیم کشی و لوازم جانی
- محصولات فایبر گلاس
- محصولات صرفه جویی در انرژی
- سیستم های فن و آگزوز

مشخصات خریداران تجاری

- شرکت های خارجی که به دنبال سرمایه گذاری مشترک هستند
- سرمایه گذاران / صنعت گران خارجی و محلی
- هیئت های تجاری از کشورهای مختلف
- مقامات عالی رتبه دولتی
- سیاست گذاران و تصمیم گیرندگان
- مامور خارجی و سرکنسول ها
- بازرگانان تجاری پاکستان
- مدیران ارشد و حرفه ای از صنعت محلی
- مدیریت ایده و مشاوران
- پیمانکاران و مشاوران تولید برق
- مدیران پروژه

نمایشگاه انرژی و نفت و گاز آسیا

عنوان:	عنوان:
قدرت و انرژی جایگزین آسیا	نامایشگاه و کنفرانس بین المللی
19 الی 21 اسفند 1401	زمان برگزاری نمایشگاه:
10:00 الی 18:00	محل برگزاری:
مرکز نمایشگاه کراچی، پاکستان	مساحت نمایشگاه:
20000 متر مربع	کشورهای مورد انتظار:
20	عمده شرکت کنندگان:
زاین، روسیه، چین، کره جنوبی، بریتانیا، سنگاپور، ترکیه، هلند، ایالات متحده آمریکا، آلمان، فرانسه، ایتالیا، امارات متحده عربی	بازدیدکنندگان تجاری:
تقریباً 50000	

Ecommerce Gateway Pakistan (Pvt) Ltd
WWW.ecgateway.net

Member of ufi
Ecommerce (Pvt) Ltd
yellow pages since 1984
WWW.jamals.com



پاکستان - مرکز تجاری منطقه ای



پاکستان - سرزمین فرصت های اکتشاف نشده متعدد اخیراً در بازار بین المللی به عنوان یک کشور در حال توسعه پر جنب و جوش و مترقی در جهان شناخته شده است. دولت پاکستان سیاست سرمایه گذاری لیبرال را برای جذب حداکثری سرمایه گذاری خارجی اتخاذ کرده است که در آن سرمایه گذاران خارجی می توانند تا 100 درصد سهام در چندین بخش اقتصادی داشته باشند. در نتیجه، سرمایه گذاری مستقیم خارجی در این کشور طی چند سال گذشته به میزان قابل توجهی افزایش یافته است و در نتیجه پاکستان را از بسیاری از کشورهای منطقه متمایز کرده است. همچنین، شاخص های حیاتی اقتصاد پاکستان بهبود فوق العاده ای مانند افزایش تولید ناخالص داخلی و تولید ناخالص ملی، افزایش ذخایر ارزی، عملکرد سرسام آور بازار سهام، ثبات پول پاکستان و بهبود تراز پرداخت ها را نشان داده است و درآمد سرانه از 1254 دلار آمریکا عبور کرده است. اقتصاد پاکستان هر سال که می گذرد قدرت بیشتری به دست می آورد که زیربنای بخش خصوصی پررونق است. جهان شاهد تولید ناخالص داخلی واقعی پاکستان است که رشد ثابتی را با یکی از سریع ترین نرخ ها در تاریخ این کشور و یکی از بالاترین ها در اقتصادهای جهان حفظ می کند. تجارت بین الملل به دلیل تغییرات انقلابی در ساختار تعرفه ها، روابط بین المللی بهتر و تقاضاهای داخلی رو به رشد، هم در سطح صنعتی و هم در سطح مصرف کننده در حال افزایش است. سرمایه گذاری های عمده در بخش مهندسی و خودروسازی، بنادر و ارتباطات افزایش چشمگیری داشته است سرعت کنونی توسعه در پاکستان معجزه نیست، بلکه نتیجه تلاش متعهدانه و مستمر است. دولت پاکستان از طریق اجرای سیاست های مقررات زدایی، آزادسازی و خصوصی سازی به این مهم دست یافته است.

نیرو و انرژی جایگزین آسیا 2023 نمایشگاه و کنفرانس بین المللی

نمایشگاه بین المللی Power & Alternative Energy Asia رویداد پیشرو در پاکستان است که تولید، انتقال و توزیع برق را پوشش می دهد و آخرین منابع انرژی و فناوری های صرفه جویی در انرژی را بررسی می کند. این نمایشگاه پذیرای تولید کنندگان و تامین کنندگان پیشرو تجهیزات و خدمات برای بخش های: برق، برق آبی، حرارتی، گاز طبیعی، باد، موج، انرژی هسته ای و خورشیدی است. تولید کنندگان و تامین کنندگان تجهیزات و خدمات برای سازمان های شبکه انتقال برق، تولید کنندگان تجهیزات صرفه جویی انرژی و فناوری و غیره. نمایشگاه بین المللی نیرو و انرژی جایگزین آسیا همزمان با نمایشگاه بین المللی تجارت و صنعت - ITIF آسیا برگزار می شود، این نمایشگاه نه تنها محل ملاقات پیشرو برای بخش های بین المللی و ملی انرژی و انرژی های جایگزین خواهد بود که علاقه مند به سرمایه گذاری در بازار هادی پاکستان هستند، بلکه کانون اصلی بحث در مورد مسائل واقعی بحران انرژی در پاکستان خواهد بود.



نفت و گاز آسیا 2023

نمایشگاه بین المللی نفت و گاز Oil & Gas Asia یک سکوی پرتاب استراتژیک برای تجارت ملی و بین المللی برای دسترسی به بازارهای پر جنب و جوش پاکستان، افغانستان و آسیای مرکزی اقیانوس آرام می باشد. این رویداد به عنوان یک پلتفرم برتر جامع برای معرفی جدیدترین فن آوری ها، تجهیزات و ماشین آلات و همچنین سرمایه گذاران برگزار می گردد و همچنین فرصت مناسبی برای سرمایه گذاران خارجی برای گفتگو با فعالان و شرکای تجاری پاکستانی می باشد.

تولید برق در پاکستان

- تقاضای انرژی کشور در پنج سال گذشته با نرخ رشد مصرف سالانه 4.8 درصد رشد کرده بود، اما اکنون پیش بینی می شود تا پایان دهه جاری بین 8 تا 10 درصد در سال رشد کند.
- برای حمایت از رشد پایدار تولید ناخالص داخلی کشور، یک نیاز ضروری برای رشد بالا و پایدار در تامین انرژی و ظرفیت زیرساخت از 7% تا 8% در سال وجود دارد.

بخش های انرژی و انرژی جایگزین پاکستان

- پاکستان منابع انرژی فراوانی دارد که باید از طریق یک استراتژی نهادینه شده برای استفاده بهینه از آنها عمل کرد.
- دولت پاکستان برای اکتشاف و حداکثر استفاده از منابع بومی مانند نفت، گاز، زغال سنگ و منابع جایگزین مانند زیست توده، زمین گرمایی، خورشیدی، باد و موج، یک برنامه عملیاتی تنظیم کرده است.



سناریوی بخش برق پاکستان

هیدروالکترونیک (برق آبی)

طبق گزارش سازمان آب و برق پاکستان (WAPDA)، پتانسیل برق آبی در پاکستان بیش از 100000 مگاوات است که بیشتر آن در خیبر پختونخوا، مناطق شمالی، جامو و کشمیر و پنجاب قرار دارد.

مجموع ظرفیت نصب شده نیروگاه های برق آبی در پاکستان حدود 6720 مگاوات است که از این تعداد 3849 مگاوات در خیبر پختونخوا، 1699 مگاوات در پنجاب، 1039 مگاوات در جامو کشمیر و 133 مگاوات در مناطق شمالی است

گاز طبیعی

دومین سوخت فسیلی مهم جهان در حال حاضر مهمترین منبع انرژی جهان است. پیش بینی می شود سرمایه گذاری مرتبط با تهیه گاز افزایش یابد. پاکستان یک قرارداد چند میلیارد دلاری برای تامین گاز از طریق خط لوله از ایران امضا کرده است، در حالی که قرارداد دیگری از ترکمنستان پس از کمی آرامش در افغانستان به امضا می رسد.

انرژی های جایگزین / تجدید پذیر

برق آبی

انرژی آب از دوران باستان از طریق آسیاب آبی مهار شده است. امروزه از این انرژی در نیروگاه های برق آبی برای تولید برق استفاده می شود. اصل کار آن ساده است: آب توربین ها را به حرکت در می آورد که به نوبه خود دینام ها را به حرکت در می آورد. انرژی آبی منبع انرژی تجدیدپذیر بر اساس ریتم طبیعی چرخه آب است. حدود 15 درصد از برق تولید شده در اروپا را تولید می کند.

باد

پاکستان پتانسیل قابل توجهی از انرژی باد در کمربند ساحلی بلوچستان و سند مانند مناطق بیابانی سند و پنجاب دارد. این منبع انرژی تجدید پذیر تا کنون به طور قابل توجهی مورد استفاده قرار نگرفته است. داده های باد کل پاکستان از اداره هواشناسی پاکستان جمع آوری و توسط AEDB تجزیه و تحلیل شده است. طبق داده های جمع آوری شده، کمربند ساحلی پاکستان دارای یک دالان باد است که 60 کیلومتر عرض (غاروکتی بندر) و 180 کیلومتر طول دارد (تا حیدرآباد). این کریدور دارای پتانسیل قابل بهره برداری 50000 مگاوات تولید برق از طریق انرژی باد می باشد.

خورشیدی

پاکستان در منطقه ای قرار دارد که یکی از بالاترین آیزولیشن های خورشیدی در جهان است. می توان از این پتانسیل گسترده برای تولید برق استفاده کرد که می تواند برای جوامع خارج از شبکه در نواحی تپه ای شمالی و بیابان های جنوبی و غربی فراهم شود. کاربردهای غیر از تولید برق مانند آبگرمکن های خورشیدی و اجاق های خورشیدی نیز کاربردهای گسترده ای دارند. "دولت پاکستان تاکید ویژه ای بر انرژی های تجدیدپذیر دارد و هدف خود را روی 10 درصد انرژی های تجدیدپذیر یا 2700 مگاوات در ترکیب انرژی کشور تا سال 2015 قرارداد داده است."



پاکستان در منطقه ای قرار دارد که یکی از بالاترین آیزولیشن های خورشیدی در جهان است. می توان از این پتانسیل گسترده برای تولید برق استفاده کرد که می تواند برای جوامع خارج از شبکه در نواحی تپه ای شمالی و بیابان های جنوبی و غربی فراهم شود. کاربردهای غیر از تولید برق مانند آبگرمکن های خورشیدی و اجاق های خورشیدی نیز کاربردهای گسترده ای دارند. "دولت پاکستان تاکید ویژه ای بر انرژی های تجدیدپذیر دارد و هدف خود را روی 10 درصد انرژی های تجدیدپذیر یا 2700 مگاوات در ترکیب انرژی کشور تا سال 2015 قرارداد داده است."

بخش برق پاکستان آمارهای کلیدی

ظرفیت کل تولید: 19222 مگاوات	شبکه توزیع برق: 360000 کیلومتر
سهام بخشی از مصرف انرژی:	سهام سوخت از مصرف انرژی:
34.4 % حمل و نقل	43.8 درصد گاز طبیعی
34.2 درصد صنعتی	روغن 39 درصد
23 درصد مسکونی	11 درصد برق آبی
3.1 درصد تجاری	5.2 درصد زغال سنگ
2.6 درصد کشاورزی	1 درصد هسته ای
2.7 درصد دولت	مجموع منابع به مخلوط انرژی: 48.12 میلیون TOE
	میانگین رشد مصرف انرژی: 4.8 درصد در سال

بخش نفت و گاز پاکستان



بخش نفت و گاز پاکستان توسط دولت به عنوان عنصر کلیدی در رشد اقتصاد شناخته شده و انتظار می رود با افزایش سرمایه گذاری رشد بیشتری داشته باشد. این منابع از طریق 10667 کیلومتر شبکه انتقال و 80221 کیلومتر سیستم توزیع گاز مراکز مصرف را تامین می کنند. پاکستان حدود 15 درصد تقاضای نفت را از منابع محلی تامین می کند. دولت برای جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی در بخش نفت و گاز محیطی مناسب برای سرمایه گذاری فراهم می کند. در نتیجه این اصلاحات مالی و ساختاری، این بخش در حال حاضر به عنوان یکی از جذاب ترین بخش ها برای سرمایه گذاری در کشور مطرح شده است. **زمینه های سرمایه گذاری بالقوه** پاکستان از نظر منابع طبیعی غنی است و حوضه های رسوبی عظیمی که بیش از 827000 کیلومتر مربع امتداد دارند، پتانسیل بسیار زیادی برای اکتشاف و توسعه منابع طبیعی محلی با اکتشاف و توسعه با نسبت موفقیت اکتشاف 1: 3.5 ارائه می دهند. سرمایه گذاری خارجی تحت قانون حمایت از سرمایه گذاری خارجی در سال 1976 که توسط پارلمان تصویب شد، تحت حمایت کامل دولت از سرمایه گذاری خارجی در پاکستان کاملاً محافظت می شود. **اکتشاف و تولید نفت** نقشه راه 10 ساله برای سرمایه گذاری خصوصی در نفت و گاز با هدف حفاری تا 100 حلقه چاه در سال است. دولت پاکستان سیاست اکتشاف و تولید نفت جامع را ارائه کرده است که چشم اندازهای روشن و انگیزه های بیشتری را برای تسریع تلاش های اکتشافی و تولیدی ارائه می دهد. علاوه بر این، پاکستان به دنبال دستیابی به ظرفیت پالایشی بیشتر از 6 میلیون تن در سال است. پاکستان نیاز به کشف، توسعه و بهره برداری از منابع نفتی خود برای دستیابی به خوداتکایی بیشتر در تامین انرژی دارد.

بخش نفت و گاز پاکستان: آمارهای کلیدی

نفت		گاز	
پتانسیل کل منابع	27 میلیارد بشکه	پتانسیل کل منابع	TCF 282
ظرفیت پالایش نفت خام	12.88 میلیون تن در سال	تولید	حدود 4,479 MMCF / روز
محصولات تصفیه شده محلی	10 میلیون تن در سال	تقاضا	حدود 3349 MMCF در روز
مصرف	18.02 میلیون تن در سال	شبکه انتقال	9062 کیلومتر
واردات	15.92 میلیون تن در سال	شبکه توزیع	67942 کیلومتر
رشد مصرف	5 درصد در سال	رشد مصرف	8 درصد در سال



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

سازمان توسعه تجارت ایران

« بسمه تعالی »

« تولید ، دانش بنیان و اشتغال آفرین »

شماره: ۱۴۰۱/۳۲۰/۴۴۸۲۲

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱

پوست:

ریاست محترم مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری ریاست جمهوری

مدیر محترم توسعه بازار و امور بین الملل سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

ادارات کل صنعت، معدن و تجارت کلیه استانها

رئیس محترم کمیسیون صادرات اتاق بازرگانی، صنایع ، معادن و کشاورزی ایران

رئیس محترم کمیسیون توسعه صادرات غیر نفتی اتاق تعاون ایران

موضوع: برگزاری پانویون ج.ا.۱۰ ایران در نمایشگاه بین المللی نفت و گاز، نیرو و انرژی های جایگزین پاکستان-کراچی اسفند ماه ۱۴۰۱

با سلام

احتراما" با عنایت به اعطای مجوز شماره ۱۴۰۱/۳۲۰/۴۴۴۱۴ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۴ این سازمان به شرکت میلاد

نور جهت برگزاری پانویون ج.ا.۱۰ ایران در نمایشگاه بین المللی نفت و گاز، نیرو و انرژی های جایگزین پاکستان-کراچی که از تاریخ

۱۹ لغایت ۲۱ اسفند ماه سالجاری برگزار می گردد، خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به اطلاع رسانی موضوع به

شرکت های تولیدی صادراتی و علاقمندان اقدام لازم صورت پذیرفته و از نتیجه این سازمان را مطلع نمایند. ۲۴۷۲۲۴

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره های ذیل تماس گرفته شود:

تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۵۳۵۱۴

فاکس: ۰۲۱-۸۸۶۵۳۵۱۴

تلفن همراه واتس آپ: ۰۹۹۰۵۱۸۱۶۴۲

محمود بازاری

مدیرکل دفتر ترویج تجارت

« نامه های صادره بدون مهر برجسته اتوماسیون اداری فاقد اعتبار می باشد »

نشانی: تهران ولیعصر (عج) بزرگراه شهید چمران، صندوق پستی ۱۱۴۸ تجریش، کدپستی ۱۹۳۹۵، تلفن: ۲۱۹۱۹، دورنگار: ۲۲۶۶۴۰۴۵-۲۲۶۶۴۰۴۴

پست الکترونیکی: info@tpo.ir تلفن گویا: ۲۱۹۱۹

وب سایت: http://www.tpo.ir



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت

بسمه تعالی
۱۴۰۱/۰۱/۱۴
۱۴۰۱/۰۳/۲۰

مجوز برگزاری نایگاه

به استناد بند ۳۱ ماده ۵ اساسنامه سازمان توسعه تجارت ایران
بدینوسیله موافقت سازمان توسعه تجارت ایران با برگزاری
پایون ج.ا. ایران در نایگاه بین المللی نفت و گاز، نیرو و انرژی های جایگزین پاکستان - کراچی

اسفندماه ۱۴۰۱

توسط شرکت میلاد نور

و بارحایت ضوابط برگزاری نایگاه ها مندرج در نظراین مجوز اعلام می گردد.

علیرضایمان پاک
معاون وزیر امور بین الملل سازمان

