

نبذة عن شركة نبراس للطاقة

nebras-power.com

نبراس للطاقة هي شركة استثمارية عالمية، تأسست من أجل الإستفادة من فرص الاستثمار في قطاع الطاقة وذلك بسبب زيادة الطلب على الكهرباء والمياه التي أوجدها النمو العالمي. نبراس للطاقة هي الوسيلة التي تطور وتدير قطر من خلالها، محفظةً من الاستثمارات الإستراتيجية في قطاع الطاقة، والمياه والطاقة المتجددة عالمياً. نحن نشكل جزء من رؤية قطر ٢٠٣٠ لتنويع الإقتصاد و لتحفيز التطور المستدام الطويل الأمد للوطن ولنكون من الأوصياء على ثروة الأجيال القادمة.

تأسست عام 2014، نبراس للطاقة هي شركة عالمية للتطوير والاستثمار في قطاع الطاقة يقع مقرها الرئيسي في دولة قطر. تركز مهمتنا على تطوير وإدارة محفظة من الاستثمارات الإستراتيجية في قطاع الطاقة عالمياً. نحن نسعى إلى استثمارات طويلة الأجل والتي تخلق قيمة طويلة الأمد لمساهميننا.

نطمح لتكون "نبراس"
واحدة من أكبر شركات
الطاقة في العالم، لريادة
طاقة المستقبل.



– رؤيتنا

الحوكمة المؤسسية

تلتزم نبراس للطاقة بتطبيق أعلى معايير الحوكمة المؤسسية. فنحن نؤمن بتعزيز الشفافية والعدالة في جميع جوانب نظام الحوكمة والقيادة لدينا.

المسؤولية الإجتماعية

تم تصميم برامج الاستدامة في شركة "نبراس للطاقة" لتتماشى مع حوكمة الأعمال والأداء البيئي وجهود المسؤولية الإجتماعية. تقع المسؤولية الإجتماعية والاستدامة للشركة في صميم عمليات شركة "نبراس للطاقة" وسلوكها التجاري، وهي جزء لا يتجزأ من بيئة عملنا وثقافتنا التنظيمية.

رسالتنا

نتعهد بتوفير حلول طاقة آمنة وموثوقة وفعالة وسليمة للبيئة. نطمح إلى تحقيق هذا الهدف من خلال إتباع قيمنا التي تتجسد في كل قرار وإجراء نتخذه. كما نشجع المواهب ونعتمد على مهارات فريقنا وإبداعه من أجل تحقيق التميز في كل عمل نقوم به.

مساهميننا

نبراس للطاقة هي مشروع مشترك ما بين جهازين حكوميين: شركة الكهرباء والماء القطرية (60%) وقطر القابضة (40%). تتمتع شركة نبراس للطاقة بدعم كامل من مساهمين أقوياء، ذوي أسس متينة وسجل حافل، يستثمران لإنماء الشركة ويتطلعان جاهدان لإحياء رؤيتها واستراتيجيتها.



نبراس للطاقة
Nebras Power

ريادة طاقة المستقبل

المحفظة الاستثمارية

ثلاثة عشر محطة لتوليد الطاقة في ست بلدان بإجمالي طاقة استيعابه بقدرة ٦,٥٢٠ ميغاواط

مشروع IPP4	مشروع شرق عمان	مشروع شمس معان	مشروع AM Solar	مشروع لافراس	مشروع سالجيرو	مشروع فرنسيسكو	مشروع جاييه
250	381	66	52	152	114	114	102
غاز	دورة مركبة	طاقة شمسية	طاقة شمسية	طاقة شمسية	طاقة شمسية	طاقة شمسية	طاقة شمسية
24%	23.4%	35%	24%	80%	80%	80%	80%
الأردن				البرازيل			
مشروع SUR	مشروع أمين	مشروع بايتون	مشروع ZEN	مشروع ZMT	مشروع راديس II	ستوك يارد هيل	
2,000	125	2,046	46	60	483	528	
دورة مركبة	طاقة شمسية	وقود أحفوري	طاقة شمسية	طاقة الشمسية	دورة مركبة	طاقة رياح	
9.8%	9.9%	35.5%	75%	40%	60%	49%	
عمان	إندونيسيا	هولندا	أستراليا	تونس	أستراليا		

القدرة الإجمالية بالميغاواط

البيانات المالية

مليون ريال قطري

