

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، محفظة 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

تمّ 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 بقدره ٥,٨١٨ ميغاواط

مشروع جاييه	مشروع فرنسيسكو	مشروع سالجيرو	مشروع لافراس	مشروع AM Solar	مشروع شمس معان	مشروع شرق عمّان	مشروع IPP4
88	99	90	120	40	52	370	241
طاقة شمسية	طاقة شمسية	طاقة شمسية	طاقة شمسية	طاقة شمسية	طاقة شمسية	دورة مركبة	غاز
80%	80%	80%	80%	24%	35%	23.4%	24%
البرازيل				الأردن			
مشروع راديس	مشروع ZEN	مشروع بايتون	مشروع أمين	مشروع SUR			
471	97	2,045	105	2,000			
دورة مركبة	طاقة شمسية	وقود أحفوري	طاقة شمسية	دورة مركبة			
60%	75%	35.5%	9.9%	9.8%			
تونس	هولندا	إندونيسيا	عمّان				

القدرة الإجمالية بالميجاواط

البيانات المالية

مليون ريال قطري

