



O Inside Scoop oferece uma visão privilegiada de como funciona o Energy Fuels.

NESTA EDIÇÃO

- Transição de liderança 2
- Participação na segurança 2
- Benefícios de RH atualização 3
- Apenas os fatos 3
- Assembleia pública 3
- Energy Fuels: uma olhada-de-relance 4
- O legado familiar das nossas minas: os Hemphills 6
- Abastecendo as notícias 6
- Sessão aberta 7

Uma Nota do CEO Mark Chalmers

A nossa equipe é importante para o mundo. No ano passado, nós fomos o ponto alto para os estados e países onde moramos, nas funções que desempenhamos para trazer os minerais críticos que a nossa sociedade necessita. Em 2025 tivemos muito o que fazer em cada localidade, escritório e nível da nossa empresa, mas avançamos todos os dias.

Eu sei que a maioria de nós observa o trabalho diário e enxerga apenas o que fazemos no momento presente, mas cada um de nós é parte de uma missão muito maior. A Energy Fuels está trabalhando para trazer ao mercado, no mínimo, 10 dos 50 minerais críticos listados, o que não é tarefa fácil.

Urânio

Nossa principal atividade de extração de urânio acelerou, o que é uma boa notícia para todos nós. A Pinyon Plain está batendo recordes na quantidade de urânio extraído e a qualidade é a melhor da história dos Estados Unidos.

A equipe de White Mesa está trabalhando arduamente no processamento de minérios em Pinyon e em La Sal, e nós teremos um estoque de concentrado de urânio natural para honrar nossos compromissos contratuais e aproveitar as vendas imediatas de forma apropriada. A projeção da

Associação Mundial de Energia Nuclear mostrou que até 2040 a demanda para produtos de combustível nuclear irá dobrar — nesse sentido, nós estamos confiantes de que o urânio será a espinha dorsal da nossa expansão por muitos anos. Isso deve fazer com que cada membro de equipe esteja confiante de que a Energy Fuels se encontra em uma posição bastante sólida.

Terras raras

Vocês devem estar ouvindo muito sobre terras raras nas notícias ultimamente, e muita conversa sobre a Groenlândia e a Ucrânia — particularmente, desde que a China anunciou um controle na exportação, onde não venderia terras raras “pesadas” aos Estados Unidos. Eu garanto a vocês que nós temos as condições para suprir a cadeia de fornecimento por muitos anos antes que esses países sequer comecem essas atividades.

No que diz respeito a outras empresas afirmando que serão as maiores, melhores e mais rápidas, vários especialistas concordam que a nossa equipe irá superar as demais, considerando a nossa trajetória e histórico de fornecimento. Muitos ouvem com entusiasmo, tanto na indústria quanto nos governos mundiais, sobre as nossas conquistas significativas e o nosso potencial.

Continua na próxima página.

Separação por meio denso e monazita

Nossos projetos com areias pesadas também estão avançando para fornecer diretamente o suprimento de titânio e zircônio na lista de minérios críticos dos EUA. Além disso, são projetos chave para a nossa estratégia de terras raras ao fornecer nossa matéria-prima de monazita. Alguns duvidosos, que nos últimos anos disseram que nossa abordagem era equivocada, agora nos chamam para dizer que estavam errados e que nós estávamos certos. Eu devo admitir que desfruto de algumas dessas conversas.

Nós temos muita coisa acontecendo, e a construção da nossa presença global em três linhas de produto distintas não é fácil — requer mudança e crescimento. Nós expandimos a nossa equipe, trouxemos novos rostos e conhecimentos em todos

os níveis da nossa organização para apoiar esses esforços. Como apresentei alguns meses atrás, também eu tenho um parceiro importante para me ajudar a guiar nosso barco na direção correta, nosso novo presidente, Ross Bhappu. Um líder da indústria de longa data, a participação dele é um endosso poderoso de que estamos no caminho certo.

De um modo geral, somos uma equipe global atarefada, mas temos uma importante missão a cumprir e cada funcionário é parte crucial para o nosso sucesso.

Mark S. Chalmers

CEO
Energy Fuels

Transição de liderança

A Energy Fuels possui uma longa história nos EUA e, conforme nos expandimos globalmente, nos preparamos para um futuro

próspero. O Conselho administrativo tem garantido proativamente liderança contínua, anunciando recentemente Ross Bhappu como Presidente e CEO. Ele sucederá Mark Chalmers, CEO da Energy Fuels nos últimos 10 anos e já está na indústria global de urânio há 5 décadas.

A empresa tem se beneficiado da liderança excepcional de Mark, alcançando enorme sucesso através de seu conhecimento profundo e respeitada reputação na mineração de urânio. Seu compromisso com a diversidade de terras raras colocou a Energy Fuels na liderança global em materiais essenciais, gerando estabilidade, segurança e prosperidade.

Embora Mark não estará mais regularmente presente no escritório ou em outros locais de trabalho, ele continuará envolvido como um consultor da Energy Fuels. Ele continuará aconselhando e auxiliando Ross, que vai oficialmente assumir a liderança em 15 de abril de 2026.

Ross e Mark trabalharam juntos durante meses para garantir uma transição tranquila e manter a visão da Energy Fuels. Ross possui enorme experiência em mineração e um histórico comprovado de liderança empresarial. Quando ele assumir o novo papel, as operações diárias continuarão ininterruptamente e ele se dedicará à integração global de ativos, cultura da empresa e avançando em nossa estratégia de nos tornarmos um centro global de minerais essenciais.

Agradecemos Mark pela sua orientação especializada durante esses anos e estamos ansiosos para dar continuidade a nosso sucesso com Ross.



PARTICIPAÇÃO NA SEGURANÇA: LESÕES POR CALOR E PREVENÇÃO DE DOENÇAS



O calor é a principal causa de morte por condições climáticas perigosas nos EUA, e um sério risco no trabalho. Entre 2011 e 2022, 479 trabalhadores morreram por exposição ao calor ambiental, além de milhares mais que sofrem lesões e desenvolvem doenças relacionadas ao calor, a cada ano. E estes números provavelmente estão subestimados. Trabalhadores em ambientes externos sem resfriamento apropriado estão em risco, especialmente quando trabalham perto de equipamentos que geram calor, como fornos e altos-fornos.

Ao seguir estas dicas e reduzir os riscos de doenças geradas por calor, você ajuda a garantir um ambiente de trabalho mais seguro e mais produtivo neste verão.

A BOA NOTÍCIA: DOENÇAS E MORTES RELACIONADAS AO CALOR SÃO EVITÁVEIS.

Permaneçam hidratados: Bebam água antes de começar o trabalho e durante todo o turno.

Introduzam lentamente o calor: novos trabalhadores e trabalhadores de regresso devem aumentar a carga de trabalho de forma gradual no transcurso da primeira semana.

Façam um “check-in”: se estiverem trabalhando sozinhos, comuniquem-se com seus supervisores ou companheiros de trabalho pelo menos a cada duas horas.

Cuidem uns dos outros: se você notarem sinais de estresse por calor em um companheiro de trabalho, deem água a ele e informem seus supervisores.

Benefícios de RH Atualização



Os seus benefícios

A Energy Fuels oferece um pacote de benefícios completo, financiado pela empresa para apoiar a saúde, o bem-estar e a segurança financeira dos seus trabalhadores. A cobertura inclui seguro médico, odontológico e de vida para funcionários e dependentes elegíveis.

Assistência médica

O plano executivo Omint oferece cobertura nacional, assistência para emergências, assistência para emergência em viagens internacionais e reembolso para assistência de não

conveniados. O plano também inclui uma ampla gama de serviços, como terapias, cirurgias, cuidado doméstico e descontos em medicamentos.

Assistência odontológica

O plano odontológico Care Plus oferece cobertura nacional sem coparticipação, serviços odontológicos e opções de reembolso para assistência de não conveniados.

Seguro de vida

O plano de seguro de vida Icatu é totalmente financiado pela empresa e oferece cobertura de até 24 vezes o salário mensal do funcionário, com elegibilidade para dependentes.

Para saber como acessar cada benefício e aproveitar ao máximo o que está disponível para você, entre em contato com HumanResources@EnergyFuels.com

Apenas os fatos

Temos orgulho do nosso trabalho e do papel que nossos produtos desempenham no cenário energético global. Mas nem todos entendem o que fazemos e qual é o nosso impacto no mundo. Para ajudar a mostrar nossa importância, lançamos “Just the Facts” (Apenas os fatos), um programa informativo divulgado em nossas redes sociais, em estações de rádio e por meio de veículos regionais de notícias em Utah e no Arizona.



Assembleia pública

Saiba mais sobre o futuro da Energy Fuels com a apresentação da nossa assembleia pública mais recente, Estratégia, direção e cultura globais.



SABER MAIS

SEDE
Lakewood, CO

COMPLEXO LA SAL
La Sal, UT

USINA WHITE MESA
Blanding, UT

MINA PINYON PLAIN
Tusayan, AZ

PROJETO BAHIA
Bahia, Brazil

PROJETO VARA MADA
Toliara, Madagascar

Mina Kwale
Quênia, África Oriental

PROJETO DONALD
Victoria, Australia

**SEDE DE SEPARAÇÃO
POR MEIO DENSO**
Perth, Western Australia

ENERGY FUELS'

Uma olhada-de-relance

SEDE

Lakewood, CO

43 FUNCIONÁRIOS

Empresa privada fundada nos anos 70 e abriu seu capital em 2005 sob George Glaser e Steve Anthony.

Tipos de funções: executiva, jurídica, contabilidade e finanças, regulatória, recursos humanos

Idioma(s): inglês

Fato singular: o proprietário da empresa, Oren Benton, foi também coproprietário do time da liga principal de beisebol Colorado Rockies, nos anos 90.

MINA KWALE

Quênia, África Oriental

410 FUNCIONÁRIOS

A mina Kwale de areias minerais iniciou sua produção em 2013 e está em processo de recuperação desde dezembro de 2024.

Idiomas: Inglês e suaíli

Curiosidade: Um viveiro com 300 espécies de árvores nativas foi criado em 2012. Das mais de 400 mil árvores plantadas pela equipe do viveiro nas áreas recuperadas da mina em Quênia, metade cresceu no viveiro; o resto cresceu em viveiros comunitários ensinados pela equipe.

USINA WHITE MESA

Blanding, UT

105 FUNCIONÁRIOS

A usina de urânio de White Mesa foi construída em 1979 e as operações tiveram início em 1980. Antes da construção, uma estação de compra de minério era operada no local. A usina de White Mesa é uma usina de urânio inteiramente autorizada e operacional, nos EUA. Nós processamos urânio bruto, vanádio e terras raras (REEs).

Tipos de funções: manutenção e mecânicos industriais, operações, utilitários, agentes de segurança, químicos, engenheiros de processamento, supervisores laboratoriais e técnicos, eletricitas, controladores de planta, engenheiros de produção, Recursos Humanos, Administrativo e Executivo.

Idioma(s): inglês (primário), espanhol, navajo

Fato singular: o Condado de San Juan é maior que seis estados norte-americanos, mas possui menos de 15.000 residentes.

MINA PINYON PLAIN

Tusayan, AZ

40 FUNCIONÁRIOS

Descoberta em 1978, a produção começou em 2024. A Pinyon Plain é uma mina de produção de urânio com galeria de acesso subterrâneo, no norte do estado do Arizona. É um depósito de urânio em um túnel natural, cuja extração é feita de forma convencional, mineração com perfurador Jackleg e métodos de mineração em massa.

Tipos de funções: mineração, geologia, operadores de equipamentos, perfuração, dinamitação, aparafusamento, lavra, desenvolvimento de resíduos, ventilação, segurança, conformidade, transporte de minérios

Idioma(s): inglês

Fato singular: o Pinyon Plain é o depósito de urânio de grau mais elevado nos EUA, capaz de suprir o estado do Arizona por anos, e opera sob um dos regulamentos mais rigorosos dentro de um monumento nacional.

PROJETO BAHIA

Bahia, Brazil

16 FUNCIONÁRIOS

A Energy Fuels anunciou a aquisição do Projeto Bahia em maio de 2022. Projeto de exploração avançada de areias pesadas, com mineração identificada de ilmenita, rutilo, zircão e monazita, sob um programa atual de perfuração para certificação de recursos e fins de planejamento de mineração.

Tipos de funções: gerenciamento, técnico, jurídico e comunidades, perfuração, laboratorial, administrativo

Idiomas(s): português (primário), inglês

Fato singular: a Bahia possui a maior população afro-brasileira do país. Música, religião, comida, língua e dança refletem as profundas raízes da África Ocidental.

COMPLEXO LA SAL

La Sal, UT

50 FUNCIONÁRIOS

A rampa foi promovida no final dos anos 60 por Cleghorn e Williams. Ao passo que possuímos um túnel de produção, o acesso principal às minas (Decline e Pandora) são por meio de rampas. Métodos convencionais de mineração, jackleg e caminhões são utilizados em parte da produção a partir do túnel.

Tipos de funções: mineração, mecânica, perfuração, operação de equipamentos, esforços de saúde e segurança, elétricas.

Idioma(s): inglês

Fato singular: La Sal está localizada ao pé das Montanhas La Sal – a única cordilheira alpina em Utah, formada quando o magma movimentou a terra para cima sem jamais irromper, criando cumes cobertos de neve que despontam no deserto de rochas vermelhas.

SEDE DE SEPARAÇÃO POR MEIO DENSO

Perth, Western Australia

30 FUNCIONÁRIOS

Estabelecida em 2008 e adquirida pela Energy Fuels em 2024.

Tipos de funções: equipe de liderança sênior, desenvolvimento de projetos e cargos de liderança de funções em grupo, escritório, projetos, finanças, sustentabilidade, jurídico e superintendentes e conselheiros de TI

Idioma(s): inglês

Fato singular: nosso escritório está a uma curta caminhada de distância do magnífico Kings Park, um dos maiores parques urbanos do mundo e maior que o Central Park na cidade de Nova Iorque!

PROJETO VARA MADA

Toliara, Madagascar

160 FUNCIONÁRIOS

Estabelecido em janeiro de 2018 e adquirido em 2024. O Escritório de Assuntos Externos está localizado em Antananarivo, a capital de Madagascar, e o escritório de Projetos está localizado em Toliara.

Tipos de funções: operações, infraestrutura, equipes de gestão de assuntos externos, projetos, membros de equipe para assuntos externos e comunidade, agentes de segurança, condutores de transporte

Idioma(s): malgaxe, francês, inglês

Fato singular: Toliara é uma região costeira e possui uma comunidade pesqueira sólida e vibrante. É também umas das melhores regiões para a prática do mergulho em Madagascar

PROJETO DONALD

Victoria, Australia

Um acordo de Joint venture com a Astron Limited. A primeira produção está projetada para 2028. Projeto de desenvolvimento de areias pesadas alcançando decisões finais de investimento

Tipos de funções: operações de mineração, operações de processamento, infraestrutura, agentes de segurança, gestão de assuntos externos e comunidade, equipe ambiental e de conformidade, condutores de transporte

Idioma(s): inglês

Fato singular: o Projeto Donald abriga um dos maiores recursos de óxido de terras raras e zircônio, posicionando-o dentre as localidades globais mais cruciais para minerais críticos. Está localizado próximo a Minyp, uma pequena cidade de Wimmera que se tornou famosa pela filmagem de The Flying Doctors, uma série popular australiana dos anos 80 e 90.

O legado familiar das nossas minas Os Hemphills

Na Energy Fuels, mineração não significa apenas trabalho. Para muitos, é uma tradição de família que atravessa gerações. Poucas famílias representam esse legado mais completamente que os Hemphills.

A história começa no início dos anos 50 com Gene Hemphill, que começou a extrair urânio em Colorado durante o auge da expansão. Seus filhos, Emerson e Billy, seguiram seus passos e eventualmente voltaram a trabalhar lado a lado no Complexo La Sal, local que se tornaria parte central da história da família.

A esposa de Billy, Mindy, também cumpriu um papel chave na indústria. Ela trabalhou na Mina Uravan no final dos anos 70 como operadora de concentrado de urânio. O pai dela, chamado carinhosamente de “Frenchy” (Francesinho), imigrou da França e se tornou um minerador respeitado na empresa Union Carbide.

Em 2008, a terceira geração entrou na indústria. Scott e Sheldon Hemphill, filhos de Billy e Mindy, se juntaram à força de trabalho e rapidamente encontraram seu lugar no subterrâneo. Scott diz que trabalhar ao lado de seu pai e de seu tio, Emerson, foi o ponto mais alto de sua carreira como minerador. Sheldon também desenvolveu sua experiência trabalhando em diversas minas antes de se reunir com a família na La Sale Decline, onde os três trabalham juntos atualmente.



O legado da família Hemphill se expandiu ainda mais quando sua filha, Crystallyn se tornou motorista de caminhão transportando minérios extraídos da mina. Seu marido, Travis, agora trabalha como mecânico na La Sal, mantendo os equipamentos em ordem e a operação em avanço.



Os Hemphills têm orgulho de chamar a si mesmos de mineradores. Desde o transporte, a perfuração de veios profundos até a gestão de superfícies e reabilitação subterrânea, sua história é de comprometimento, resiliência e orgulho. E eles não estão sozinhos. Em todas as nossas localidades, muitos funcionários da Energy Fuels compartilham laços geracionais similares com a terra, com o trabalho e entre si.

Nós temos orgulho de celebrar essas famílias e o impacto duradouro que elas representam para a nossa empresa e para as nossas comunidades.

Abastecendo as notícias

A Energy Fuels tem sido manchete com o nosso trabalho inovador em urânio e terras raras. Só em 2025, fomos publicados em 30 artigos, alcançando um número estimado de 15,5 bilhões de leitores, ao mesmo tempo em que recebemos 6.630 menções na mídia. Os destaques incluíram a cobertura da CNBC, Financial Times, Mining Journal e veículos locais como o Denver Business Journal e o San Juan Record.

[Veja estes artigos](#) em destaque que exibem nosso progresso e impacto.



VEJA ESTES ARTIGOS

SESSÃO ABERTA

No último mês de outubro, nós apresentamos a Sessão Aberta “Decisiva” na mina de **White Mesa, em Utah**.

Demos as boas-vindas a centenas de convidados, desde membros da comunidade, líderes locais, especialistas nacionais em mineração e energia, investidores e representantes eleitos, todos ansiosos para ver em primeira mão como a nossa empresa está impulsionando o futuro da energia dos EUA, extraída em território nacional. A seguir, alguns destaques:

Leland Melvin, astronauta da NASA, engenheiro, e jogador aposentado da Liga Nacional de Futebol Americano, NFL, fez um discurso inspirador conectando o nosso trabalho a tecnologias que alimentam a defesa nacional, a aeronáutica e programas de exploração espacial.

A Feira de Ciências do Condado de San Juan, organizada pela Energy Fuels em parceria com a Utah State University, destacou o talento dos estudantes do Condado de San Juan e sua habilidade em demonstrar como o programa escolar STEM (Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática) e a engenharia dão forma às nossas vidas diárias.

Investidores desceram 1.400 pés subterrâneos para conhecer nossa mina Pinyon Plain, no Arizona, explorando os depósitos na mina de urânio de grau mais elevado de todo o país. Eles observaram como o minério de urânio natural é transportado até a mina para processamento, desencadeando o ciclo de combustível nuclear que alimenta a energia livre de carbono da nossa nação.



Desde as visitas nas operações de processamento de urânio e terras raras até os dois dias de debates sobre a independência energética dos EUA, cadeias de suprimento e inovação, a Sessão Aberta ressaltou o quão vital é o nosso trabalho para a economia local em Utah, para a cadeia nacional de suprimento de urânio e terras raras, e o acesso do nosso planeta à energia nuclear segura e confiável.

Meus agradecimentos aos nossos funcionários, parceiros, investidores e à comunidade de Blanding, por tornar este evento possível. O impulso que estamos criando juntos é verdadeiramente incontestável. E é só o começo.



Interessados em assistir os vídeos dos nossos palestrantes na Sessão Aberta Decisiva? [Vejam aqui um resumo do evento »](#)



RESUMO DO
EVENTO