



Nuclear Energy Canada Inc.

BOLETIM INFORMATIVO COMUNITÁRIO

A apoiar orgulhosamente a nossa comunidade e a fornecer o combustível que alimenta um quarto da provincial!

OUTONO 2022

1025 Lansdowne Avenue, Toronto ON

NESTA EDIÇÃO:

- 1 Reunião Pública Anual da CNSC
- 1 Redes Sociais
- 1 Sondagem à Comunidade
- 1 Sabia que?
- 2 Comissão de Vínculo Comunitário
- 2 Seminário Comunitário pela Web
- 2 Fale connosco

Reunião Pública Anual da CNSC

A BWXT Nuclear Energy Canada (BWXT NEC) e outros licenciados participarão numa reunião virtual pública a 16 de dezembro de 2022, organizada pelo regulador nuclear do Canadá, a Canadian Nuclear Safety Commission (CNSC - Comissão Canadiana de Segurança Nuclear).



Todos os anos, a BWXT NEC apresenta um Relatório de Conformidade Anual (ACR) à CNSC com vista a demonstrar que a BWXT NEC cumpriu, com sucesso, os requisitos da Lei de Controlo e Segurança Nucleares (Nuclear Safety and Control Act) para a sua licença de operação de uma instalação de combustível nuclear de classe IB. O ACR da BWXT NEC para 2021 pode ser encontrado no nosso sítio Web em nec.bwxt.com.

Na reunião, os funcionários da CNSC apresentarão o seu Relatório de Supervisão Regulamentar. O Relatório está disponível no sítio Web na seguinte hiperligação: <https://www.nuclearsafety.gc.ca/eng/the-commission/meetings/cmd/pdf/CMD22/CMD22-M35.pdf>

Para mais informação sobre esta reunião, visite o sítio Web da CNSC em nuclearsafety.gc.ca.

Redes Sociais

Nós usamos os nossos canais das redes sociais como uma maneira de conetar com as nossas comunidades em Peterborough, Toronto e Arnprior. Siga a BWXT NEC no Twitter e Facebook para ver as atualizações regulares!

SIGA-NOS EM



Agradecemos a todos os que participaram na nossa sondagem pública de atitude.

Dentro de poucos meses, os resultados serão colocados na página Comunidade do nosso sítio Web.

SABIA QUE?

Sabia que mais de 60% da eletricidade do Ontário tem origem na geração nuclear?

Por outro lado, quando considerando o ciclo de vida de toda a geração nuclear, incluindo construção, mineração, operação e desativação, a energia nuclear surge como uma das atividades tecnológicas mais limpas. Saiba mais sobre como a energia nuclear está pronta para responder ao desafio das alterações climáticas visitando o sítio Web da Canadian Nuclear Association (Associação Nuclear Canadiana) em: www.cna.ca



Faça parte da nossa Comissão de Vínculo Comunitário!

Os cidadãos locais e os representantes de organizações comunitárias são convidados a candidatar-se à Comissão de Vínculo Comunitário (CLC) da BWXT NEC.

A CLC é um fórum para a troca de informação entre a BWXT NEC e os membros da comunidade perto da nossa instalação em 1025 Lansdowne Avenue, Toronto. A BWXT NEC procura saber mais sobre as prioridades comunitárias, os interesses e as atividades, melhorar a maneira como a companhia partilha informação sobre o trabalho na sua instalação da Lansdowne Avenue e divulgar as iniciativas de saúde e segurança e as atividades comunitárias da companhia.

Os membros da CLC trazem perguntas, discutem preocupações e identificam oportunidades para melhorar as comunicações e relações comunitárias. Durante a pandemia, a nossa CLC continuou a encontrar-se através de reuniões virtuais.

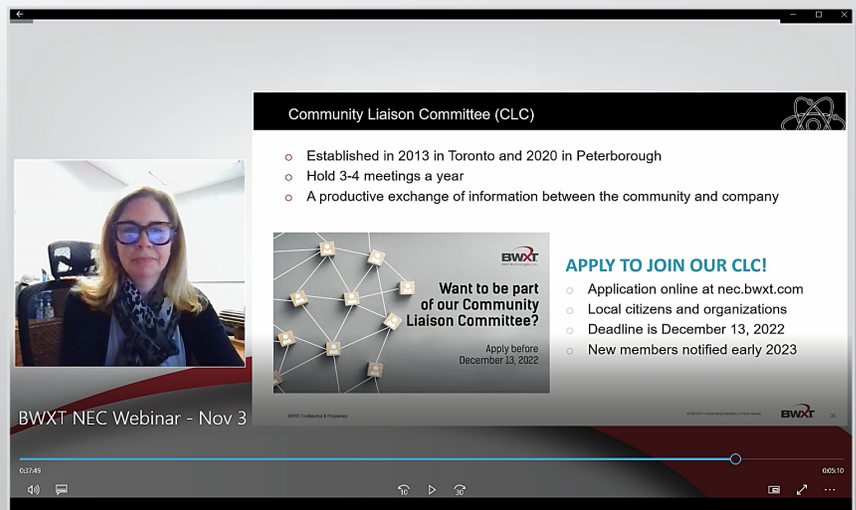
CANDIDATE-SE AGORA! O formulário está disponível no nosso sítio Web em nec.bwxt.com e pode ser devolvido por correio ou correio eletrónico. O prazo para a candidatura para a CLC é **13 de dezembro de 2022** e os novos membros serão notificados no início de 2023.

Seminário Comunitário pela Web

Este ano cancelámos o nosso churrasco comunitário anual de verão devido à pandemia. Esta foi uma decisão difícil para a equipa da BWXT NEC, pois todos os anos esperamos ansiosamente por este importante evento comunitário.

O churrasco comunitário anual dá à nossa equipa a oportunidade de se reunir com os nossos vizinhos para responder a perguntas e preocupações.

Em vez do Churrasco, realizámos um Seminário Comunitário pela Web a 3 de novembro. Quem não assistiu ao seminário pela Web e queira ver uma gravação, visite o nosso sítio Web em nec.bwxt.com.



FALE CONNOSCO

Queremos ouvir o que

TELEFONE: **855-696-9588**
CORREIO
ELETRÓNICO: **questions@bwxt.com**
ONLINE: **nec.bwxt.com**

1025 Lansdowne Avenue,
Toronto, ON M6H 4H2



Siga-nos no Facebook e no
Twitter para obter atualizações

Sobre a BWXT NEC em Toronto

Em Toronto, fabricamos pastilhas cerâmicas a partir de pó de dióxido de urânio natural. Depois de pensar, cozer, esmerilar e inspecionar as pastilhas, enviamos-las para a nossa instalação em Peterborough, onde são colocadas em pacotes de combustível CANDU®. Estes pacotes de combustível são, depois, enviados para a Estação Geradora da Ontario Power em Darlington e a Estação Geradora Nuclear em Pickering. Tanto as nossas instalações de Peterborough como as de Toronto são licenciadas pelo regulador nuclear canadiano, a Comissão Canadiana de Segurança Nuclear (CNSC).

Na BWXT, em Toronto, trabalham cerca de 50 pessoas em posições de alto valor no fabrico, engenharia e apoio de operações. Esta equipa produz o combustível para dar energia



BWXT

People Strong
INNOVATION DRIVEN >