

roleta

</div>

</h3>roleta</h3>

</article>

</h4>O que é NSF Engineering?</h4>

</p>A NSF Engineering está frequentemente associada à Engenharia

Pública de Saúde e ligada a outras disciplinas, como engenharia

civil, química, ambiental e bioengenharia. Ela estabelece padrões para

equipamentos utilizados na indústria de alimentos na América do Norte e tem uma

grande influência na cadeia produtiva de alimentos, trazendo um alto grau

de reconhecimento global.</p>

</h4>Normas e regulamentos do NSF Engineering</h4>

</p>Desde a década de 1950, a NSF estabeleceu padrões para equipamentos

utilizados na indústria de alimentos na América do Norte. A norma "NSF/ANSI

169 Special Purpose Food Equipment" garante o design e a construção

de equipamentos para uso em ambientes regulamentados pela NSF,

enquanto a norma "NF/NSI 3 parte 1: Água potável - Sistemas

de tratamento" garante a qualidade da água potável tratada instalada

em domicílios e residências comunitárias.</p>

</h4>Consequências da aplicação de normas NSF Engineering</h4>

</h4>

</p>A NSF Engineering traz mais segurança à fabricação, processamento e distribuição

de alimentos e bebidas, prevenindo a contaminação por metais pesados ou produtos químicos

presentes em equipamentos usados no processamento. Essas normas estabelecem um padrão

reconhecido globalmente para a indústria de alimentos, que possui grande

influência na cadeia produtiva, desde o processamento até a distribuição.

</p>

</p>

</h4>Como adquirir o certificado NSF?</h4>

</p>Para obter o certificado NSF, as empresas devem passar por uma avaliação

rigorosa que inclui uma avaliação da instalação, dos procedimentos de fabricação

e testes rigorosos de materiais, garantindo segurança e qualidade na produção e processamento de

alimentos pelo padrão NSF.</p>

</article>

</section>

</h4>Tabela de Comparação entre as Normas NSF e Outras Normas de

Segurança Alimentar</h4>

<table border="1">

<thead>

<tr>

<th></th>

<th>NSF</th>

<th>Outras Normas</th>

</tr>