

jetx slot

<div>

<h3>jetx slot</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 para alimentos na América do Norte e

tem uma grande influência na cadeia produtiva de alimentos, trazendo um al

to grau de reconhecimento global.</p>

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

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

mentos utilizados para alimentos na América do Norte. A norma

“NSF/ANSI 169 Special Purpose Food Equipment” garante o design e a con

strução de equipamentos para uso em ambientes regulamen

tados pela NSF, enquanto a norma “NSF/ANSI 3 parte 1: Guia para

Sistemas de tratamento” garante a qualidade da água 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 distribui

ção de alimentos e bebidas, prevenindo a con

taminação por metais pesados ou produtos químicos presentes nos

equipamentos usados no processamento. Essas normas estabelecem um p

adrão reconhecido globalmente para a indústria de alimentos, que possu

i grande influência na cadeia produtiva, desde o processamento até a d

istribuição.</p>

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

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

ção rigorosa que inclui uma avaliação da instalação, dos

procedimentos de fabricação e testes rigorosos de materiais, gara

ntando segurança e qualidade na produção e processamento de alime

ntos 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>