

O O bet365

O que é NSF Engineering? A NSF Engineering est frequentemente associada Engenharia Pública de Saúde e ligada a outras disciplinas, como engenharia civil, química, ambiental e bioengenharia. Ela estabelece padrões para equipamentos utilizados nos alimentos na América do Norte e tem uma grande influência na cadeia produtiva de alimentos, trazendo um alto grau de reconhecimento global.

Normas e regulamentos do NSF Engineering

Desde a década de 1950, a NSF estabeleceu padrões para equipamentos utilizados nos 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 "NSF/ANSI 3 parte 1: Água potável - Sistemas de tratamento" garante a qualidade da água tratada instalada em domicílios e residências comunitárias.

Consequências da aplicação de normas NSF Engineering

No mundo do design e da programação, você pode ter ouvido os termos "1x", "2x" e "3x". Esses termos se relacionam com a resolução das imagens e o seu relacionamento com a tela. O que elas representam e como quebrar esse mistério e explicar as diferenças entre elas.

Uma imagem com escala de fator 1.0, ou seja, um "1x", refere-se a uma imagem com resolução padrão. Essa resolução básica é necessária para dispositivos e monitores mais antigos ou de baixa resolução.

As imagens de alta resolução levam o usuário a contar telas de dispositivos com densidade de pixels maior do que a densidade de pixels de dispositivos tradicionais, para que as imagens renderizadas não fiquem distorcidas ou pixeladas. Essas imagens possuem fatores de escala maiores do que 1.0. Conheça melhor as diferenças entre elas:

- "2x"**: Essas imagens possuem um fator de escala de 2.0 e são duas vezes maiores do que as dimensões lineares quando comparadas a imagens "1x".

Isso significa que, por exemplo, uma imagem de 100x100 pixels