

atletico mg betano

BVB, que significa Ballspiel-Verein Borussia, um dos clubes de futebol alemães de maior sucesso, sediado em Dortmund. Fundado em 1909, o BVB é uma das principais equipes da Bundesliga, a Primeira Liga Alemã.

Como Ballspiel-Verein Borussia, ou simplesmente BVB, o clube vive uma jornada única direcionada ao cenário do futebol mundial. Hoje, a equipe é uma das poucas forças dominantes no cenário futebolístico alemão e europeu, trazendo títulos e honra tanto para a cidade onde reside quanto para os torcedores fiéis através das fronteiras nacionais.

O Ano Inicial 1909

O BVB foi fundado em 1909 como BV Borussia 09 e.V. em Dortmund. A equipe viveu através de altos e baixos ao longo dos anos, com os torcedores locais se mantendo leais e apoiadores fiéis ao clube até os dias atuais.

Os anos de formação, desde 1910 e 1920, foram testemunhas do crescimento do BVB com atuações decentes sob diversos técnicos. No entanto, os anos 1930 apresentaram dificuldades para o time, que lutou contra rebaixamentos, até voltar mais forte e buscar maiores conquistas na Bundesliga, pouco a pouco até se firmar nacionalmente.

atletico mg betano

O que é NSF Engineering?

A NSF Engineering está frequentemente associada à Engenharia Pública de Saúde e é ligada a outras disciplinas, como engenharia civil, química, ambiental e bioengenharia. Ela estabelece padrões para equipamentos utilizados em 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 em 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 potável tratada instalada em domicílios e residências comunitárias.

Consequências da aplicação de normas NSF Engineering