

CITEVE - Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal

Cursos de Especialização Tecnológica (CET)

- Comércio de Moda
- Industrialização de Produto Moda
- Processos de Coloração e Acabamentos Têxteis

Comércio de Moda

Descrição

O/A Técnico de Especialista em Comercio de Moda é o/a profissional que, de forma autónoma ou integrada numa equipa, apoia a gestão, coordenação e planeamento da atividade comercial das empresas da Indústria Têxtil e do Vestuário.

Diagnostica, prepara, planifica e executa diversas tarefas no âmbito das vendas de produtos/serviços em empresas industriais têxteis, de vestuário e/ou empresas de distribuição de produtos moda.

Saídas Profissionais

> Indústrias Têxtil e do Vestuário

PLano de Estudo

- Componente Geral e Científica:

- > Inglês em Contexto Socioprofissional
- > Estatística descritiva
- > Técnicas da comunicação aplicadas à área comercial
- > Comportamento Humano nas Organizações
- > Direito e Ética Comercial

- Componente Tecnológica:

- > Introdução aos Têxteis Técnicos e Funcionais:
- > Projeto - Concetual
- > Projeto - Prototipagem – Comércio de Moda
- > Estruturas têxteis convencionais
- > Princípios básicos de modelação
- > Tecnologia do vestuário
- > Métodos e práticas de negociação
- > Marketing de Moda

- > Logística e distribuição de moda
- > Custeio e Gestão orçamental
- > Coleções têxteis
- > Coleções de vestuário
- > Qualidade e Organização da Produção
- > Língua Inglesa – Indústria Têxtil
- > Gestão de Empresas e Empreendedorismo
- > Técnicas Comerciais e de Marketing
- > Gestão e análise financeira
- > Gestão de projeto

Industrialização do Produto Moda

Descrição

O/A Técnico/a Especialista em Industrialização de Produto Moda é o/a profissional que, de forma autónoma ou integrado numa equipa, atua em empresas na área têxtil e do vestuário, nomeadamente no domínio do desenvolvimento de novos produtos e coleções, análise de mercado e marketing do produto, modelação industrial, materiais e processos têxteis, tecnologia de confeção, tecnologia têxtil e procede ao controlo e gestão da qualidade, à análise de defeitos industriais, à estrutura e análise de custos, ao planeamento industrial, à organização e gestão da produção, utilizando aplicações informáticas no desenvolvimento das suas atividades.

Saídas Profissionais

- > Indústrias Têxtil e do Vestuário

PLano de Estudo

- Componente Geral e Científica:
 - > Inglês em Contexto Socioprofissional
 - > Comportamento Humano nas Organizações
 - > Seminário em Conhecimento e Cultura Têxtil
 - > Seminário em Inovação Têxtil
 - > Logística - Conceitos e Fundamentos
 - > Organização e Gestão de Empresas

- Componente Tecnológica:
 - > Conceção e Desenvolvimento de Coleções
 - > Modelação - Fundamentos
 - > Modelação Industrial
 - > Modelação em Sistema CAD
 - > Materiais e Processos Têxteis
 - > Tecnologia do Corte
 - > Tecnologia da Costura
 - > Tecnologia de Acabamento em Confeção
 - > Comércio eletrónico e e-business
 - > Introdução ao negócio da moda

- > Metodologia de Desenvolvimento de Novos Produtos
- > Análise de Mercado e Seleção de Produto
- > Têxteis Técnicos e Funcionais
- > Higiene, Segurança e Ergonomia - Conceitos e Fundamentos
- > Planeamento e Organização da Produção em Confeção
- > Estudo do Trabalho
- > Métodos e Tempos em STPD
- > Marketing do Produto
- > Controlo da Qualidade em Confeção
- > Gestão da Qualidade
- > Dossiers Técnicos de Produto Têxtil
- > Estrutura e Análise de Custos
- > Projeto - Conceptual
- > Projeto - Prototipagem - Industrialização de Produto Moda

- Componente de Formação em Contexto de Trabalho: Estágio

Processos de Coloração e Acabamentos Têxteis

Descrição

O/A Técnico/a Especialista em Processos de Coloração e Acabamentos Têxteis é o/a profissional que, de forma autónoma ou integrado numa equipa, atua em empresas na área têxtil, concebendo e desenvolvendo processos e produtos inovadores de ultimação, nomeadamente de colorimetria, tinturaria, estamparia e acabamentos, utilizando adequadas metodologias de organização, gestão e controlo e recorrendo às tecnologias têxteis emergentes.

Saídas Profissionais

- > Indústrias Têxteis

PLano de Estudo

- Componente Geral e Científica:

- > Inglês em Contexto Socioprofissional
- > Comportamento Organizacional
- > Seminário em Conhecimento e Cultura Têxtil
- > Organização e Gestão da Manutenção
- > Introdução à Gestão das Organizações

- Componente Tecnológica:

- > Colorimetria
- > Química da Cor e dos Corantes
- > Materiais e Processos Têxteis
- > Tecnologia de Tinturaria
- > Tecnologia de Tinturaria Inovadora
- > Custeio e Gestão Orçamental
- > Gestão da Qualidade para o Sector Têxtil

> Organização e Gestão da Produção para o Sector Têxtil

- > Controlo da Qualidade Têxtil
- > Controlo da Qualidade do Produto
- > Detecção, Análise e Correção de Defeitos Industriais
- > Tecnologia de Estamparia
- > Efeitos Inovadores de Estamparia
- > Tecnologia de Acabamentos
- > Acabamentos Inovadores
- > Fundamentos de Moda e Design
- > Ambiente, Energia e Segurança
- > Introdução aos Têxteis Técnicos e Funcionais
- > Gestão e Controlo dos Processos de Ultimação
- > Projeto - Conceptual
- > Projeto - Prototipagem - Ultimação Têxtil

- Componente de Formação em Contexto de Trabalho: Estágio



citeve

Morada: R. Fernando Mesquita 2785 | 4760-034 Vila Nova de Famalicão

Telefone: 252 300 386/7

Email: academia@citeve.pt | Site: www.academia.citeve.pt