

Cofinanciado:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Social Europeu

### **Identificação e Enquadramento:**

**Código do Projeto n.º** POCI-03-3560-FSE-03889

**Designação do Projeto:** Projeto Autónomo de Formação

**Objetivo principal do programa:** Promover a sustentabilidade e a qualidade do emprego e apoiar a mobilidade laboral

**Região de intervenção:** Norte - Oliveira de Azeméis

**Entidade beneficiária:** INPLAS, S.A.

**Data de aprovação:** 15-05-2018

**Data de início:** 27-06-2018

**Data de conclusão:** 25-03-2020

**Custo total elegível:** 177.699,76 €

**Apoio financeiro da União Europeia:** FSE - 49.005,00 €

### **Descrição sucinta do projeto:**

O projecto de formação iniciado em 2018 e a concluir em 2020, visa o desenvolvimento e reforço de competências dos colaboradores:

- nas aptidões de inovação e gestão em IoT-Internet das coisas, relacionados com os investimento planeados em automatismos, hardware/software, e na evolução da INPLÁS para o estágio fábrica inteligente com soluções de conectividade entre equipamentos, colaboradores, fornecedores, e clientes;
- na inovação organizacional e da gestão, e implementação do modelo inovador de Lean Manufacturing-Kaizen;
- sobre o novo referencial IATF 16949:2016, Planeamento Avançado da Qualidade-APQP e nova AIAG-VDA-FMEA
- para uma abordagem estruturada na análise e resolução de problemas e nas práticas de melhoria contínua.
- nas tecnologias nucleares nas novas injetoras de grande porte
- na gestão ambiental e transição da Certificação ISO 14001:2015

### **Objetivos do projecto:**

Qualificação dos trabalhadores da Inplás, em domínios relevantes para a estratégia de inovação da empresa

Desenvolvimento e reforço de competências de todos os colaboradores envolvidos nos projectos e acções que vão corporizar as orientações estratégicas e políticas determinadas pela direcção para o período de 2018 a 2020.

Capacitação e consolidação por parte dos formandos de aptidões de inovação, gestão industrial, da qualidade e do trabalho em equipa, face ao exigente mercado de componentes e produtos para o sector automóvel, e correspondentes técnicas e referenciais normativos

### Atividades - Plano de formação aprovado

Curso	nº Acções	Horas/Acção	nº Colaboradores
Kaizen Suporte (KS)	1	24	8
Kaizen Projecto (KP)	1	60	12
Kaizen Diário (KD)	20	8	300
Kaizen Lideres (KL)-Gestão e Motiv de Equipas	5	16	75
IoT-Lean-Indústria 4.0	2	16	30
IATF-16949:2016-Transição	1	8	15
Req. IATF p/ MOD-Básicos da Qualidade	12	15	180
AudiT IATF-Sistema-Produto-Processo	1	24	15
Industre Planeam.to Av Qualidade-APQP	1	24	15
AIAG-VDA-FMEA-1ª Edição	1	24	15
Tecnologia de Injecção	5	20	75
Análise e Resolução de Problemas-Método 8D	5	16	75
ISO 14001:2015-Gestão Ambiental	1	16	15

### Taxa de realização

Os diversos indicadores de realização, considerados no projecto e abaixo apresentados, evidenciam a boa progressão do projeto, para a concretização das metas até à sua data final.

