



JORNADAS

TÉCNICAS DE INOVAÇÃO

MECATRÓNICA AUTOMÓVEL, DIGITALIZAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

18 e 19 junho

Serviço de Formação Profissional do Porto

Rua Peso da Régua - 4300-409 Porto - Portugal

Programa

Dia 18 de junho – Tendências e Tecnologias Emergentes

09:30 | **Receção aos Participantes**

10:00 | **Sessão de Abertura**

Delegado Regional do Norte do IEFP, IP | César Ferreira
Conselho Diretivo do IEFP, IP

Moderação | Coordenador de Inovação e Desenvolvimento Tecnológico
Academia Ser Caetano - Formação de Jovens | Ricardo Pinto

10:15 | **O Futuro da Mecatrónica Automóvel**

Oradores | CEiiA - Centro de Engenharia e Desenvolvimento
Bosch Braga - Engineering Center
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto / INESC Tecnologia e Ciência

11:15 | **Pausa para café**

Moderação: Mira Paulo | Diretor do Centro de Emprego e Formação Profissional do Porto

11:30 | **Veículos Elétricos e Híbridos**

Oradores | Professor ISEP | Luis Miranda Torres
Professor IPL - ESTG | Paulo Matos Carvalho
Diretor de Equipamentos Lusilectra - Salvador Caetano | Tiago Ramos

12:30 | **Pausa para almoço**

14:15 | **Visita técnica**

17:00 | Empresa da região

Dia 19 de junho – Competências, Sustentabilidade e Formação

09:30 | **Receção aos participantes**

Moderação | Diretor do CEPRA | António Caldeira

10:00 | **ADAS e Sistemas Autónomos
Sustentabilidade e Transição Energética**

Oradores | Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Bosch Portugal | Pedro Batista
Agência de Energia do Porto
LIPOR | Luis Campos

11.15 | **Pausa para café**

Moderação: CNQF

11:30 | **Formação, Qualificação e Empregabilidade**

Oradores | Diretora do Departamento de Formação Profissional, IEFP, IP | Luz Pessoa e Costa
Diretor da Escola Técnica Superior Profissional do IPCA | Filipe Chaves
Electude Américas, Ibéria e Ásia | Raymond Van Buren
Diretor da ATEC | João Carlos Costa

12:30 | **Sessão de encerramento**
Conselho Diretivo do IEFP, IP

12:45 | **Pausa para almoço**

14:15 | **Sessões de Demonstração Tecnológica**

- 17:00**
- Equipamentos de diagnóstico de última geração
 - Plataformas didáticas para formação em veículos elétricos
 - Simuladores, realidade aumentada e virtual

Networking e Workshops Técnicos (sessões dedicadas a formadores)