



# ENEGI

LISBOA 2015



TÉCNICO  
LISBOA



FAÇULDADE DE  
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

## **Instituto Superior Técnico e Faculdade de Ciências e Tecnologia**

A Faculdade de Ciências e Tecnologia (Universidade Nova de Lisboa) e o Instituto Superior Técnico (Universidade de Lisboa) têm como missão contribuir para o desenvolvimento da sociedade, oferecendo um ensino superior de qualidade em diversas vertentes, assim como apostando no desenvolvimento de atividades de Investigação e Inovação para Portugal e para o mundo.

### **Engenharia e Gestão Industrial**

EGI - Engenharia e Gestão Industrial - assenta num ensino interdisciplinar que inclui uma preparação sólida em ciências fundamentais e formação nas áreas das ciências de engenharia, economia e gestão. Os ciclos de estudos em EGI proporcionam uma combinação única de compreensão técnica e tecnológica, aliadas ao desenvolvimento das aptidões comerciais e de gestão com o objetivo de formar Engenheiros que façam (e tornem) projetos eficazes, eficientes e sustentáveis. Os Engenheiros de Gestão Industrial (e os alunos de EGI) primam pela sua versatilidade e adaptabilidade a todo o tipo de empregos e de situações. Os cursos de EGI formam profissionais prontos a ingressar num mercado de trabalho em constante alteração.

### **Encontro Nacional de Engenharia e Gestão Industrial (ENEIGI)**

O ENEIGI é um encontro que acontece uma vez por ano. Tem como objetivo principal a reunião dos estudantes, professores, investigadores e profissionais de Engenharia e Gestão Industrial de todo o país, juntando-os num ambiente de partilha de conhecimento dinâmico, informal e estimulante. O ENEIGI 2015 está a ser organizado em conjunto pelos alunos e docentes do Instituto Superior Técnico e da Faculdade de Ciências e Tecnologia, e é subordinado à temática "O Sucesso da Engenharia e Gestão Industrial". Irão existir atividades orientadas para o teor académico e da investigação, assim como outras com conteúdo de formação e de partilha de experiências entre os que, de uma maneira ou de outra, estão envolvidos na Engenharia e Gestão Industrial em Portugal.

## Testemunhos

### Professor Francisco Lima

“A atividade económica pode ser hoje caracterizada por uma prevalente globalização da concorrência, pela crescente computadorização e automação e pelo avanço das tecnologias de informação e comunicação. As empresas enfrentam o desafio de criar valor para consumidores cada vez mais exigentes e procuram incessantemente identificar oportunidades de escala, diferenciação e inovação. Neste contexto, a formação em Engenharia e Gestão Industrial, pela sua posição de síntese entre as tecnologias e a gestão de organizações, detém uma vantagem sobre outras formações especializadas numa das abordagens – a engenharia ou a gestão. A realização anual do ENEGI assume especial relevância, pois oferece um momento de partilha e desenvolvimento de novas visões para o futuro da Engenharia e Gestão Industrial. O encontro deste ano tem a particularidade de juntar duas escolas de Lisboa na sua organização, o IST e a FCT, que estão na fronteira do conhecimento nas áreas da engenharia, sendo um exemplo de colaboração aberta entre duas organizações.”

**Professor Francisco Lima**

Coordenador da Licenciatura e Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial  
do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa

### Professor Rogério Puga Leal

“A Engenharia e Gestão Industrial, em particular no nosso país, é relativamente jovem, quando comparada com algumas das Engenharias mais tradicionais. Contudo, é inquestionável a sua crescente presença nas atividades económicas, bem ilustrada na empregabilidade e sucesso dos seus diplomados. O ENEGI constitui uma oportunidade única para estudantes, académicos e profissionais poderem partilhar conhecimentos, experiências e desafios. A organização conjunta desta edição, partilhada pelos estudantes da FCT/Nova e do IST/UL, ilustra em si mesma um objetivo de partilha e promoção de um bem comum, o do sucesso e expansão da Engenharia Industrial, neles englobando todas as Escolas de Engenharia do país.”

**Professor Rogério Puga Leal**

Coordenador do Mestrado Integrado de Engenharia e Gestão Industrial  
da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade Nova de Lisboa

## Site & Facebook

Uma plataforma online acessível por todos, destinada a todos aqueles que queiram saber mais sobre o ENEGI. A inscrição no evento será feita neste site.

## Material Promocional

Aproximação clássica aos estudantes através de um leque diversificado de material promocional, tal como: flyers, cartazes, brochuras, etc. Poderá ser também uma excelente oportunidade das empresas se fazerem marcar pela diferença e inovação.

## Apresentação de Artigos

No primeiro dia do evento existirão sessões de apresentação de trabalhos, onde os autores terão a oportunidade de partilhar e discutir as suas contribuições.

## Workshops

Os diversos workshops serão realizados no segundo dia do evento, com o objetivo de trazer aos alunos uma componente prática, abordando temas no contexto da Engenharia e Gestão Industrial.

## Sessão de Networking

Excelente oportunidade de juntar alunos, antigos alunos, professores, empresas e profissionais que, de uma forma ou de outra, estão ligados à Engenharia e Gestão Industrial, num ambiente de partilha de experiências, troca de opiniões e de networking, propício à geração de sinergias.

## Programa - 11 de Setembro de 2015

**Localização:** Faculdade de Ciências e Tecnologia – *Campus Caparica*

**08h00 - 08h50**

Check-in

---

**09h00 - 9h30**

Sessão de Abertura

---

**09h30 - 10h00**

Ice-Breaking

---

**10h00 - 11h00**

Casos de Sucesso - Alumni

---

**11h00 - 11h30**

Coffee Break

---

**11h30 - 13h00**

Mesa Redonda

---

**13h00 - 14h30**

Almoço

---

**14h30 - 16h30**

Artigos Científicos

---

**16h30 - 18h00**

Coffee-break

Sessão de Networking

---

## Programa - 12 de Setembro de 2015

**Localização:** Instituto Superior Técnico – *Campus Taguspark*

**08h30 - 09h00** Transporte

---

**09h00 – 10h30** Workshop (1ª Sessão)

---

**10h30 – 11h00** Coffee Break

---

**11h00 – 13h00** Workshop (2ª Sessão)

---

**13h00 – 14h30** Almoço

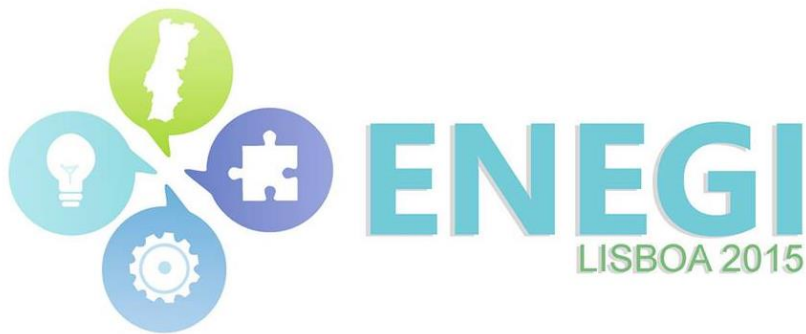
---

**14h30 – 16h30** Debate

---

**16h30 – 17h00** Sessão de Encerramento

---



## Contactos

enegilisboa15@gmail.com

### **Mariana Pitôrra**

Instituto Superior Técnico

+351 914344313

mariana.pitorra@tecnico.ulisboa.pt



### **Rita Nunes**

Faculdade de Ciências e Tecnologia

+351 964112304

rn.machado@campus.fct.unl.pt

