



Melhorar o conforto e a proteção de pessoas com mobilidade reduzida Uma abordagem prática ao vestuário

“..... Em cada ano são desenvolvidas seis milhões de úlceras de pressão na Europa e nos EUA! Esta importante causa de mortalidade e diminuição das capacidades de mobilidade encontra resposta no projeto Sense4me.

Alguma da investigação do projeto Sense4me foi desenvolvida através da WeAdapt (<http://www.weadapt.com>), empresa conhecida na elaboração de vestuário funcional e dispositivos de reconstituição física para pessoas com diversas limitações físicas. O objetivo é desenvolver e comercializar produtos inclusivos com importante impacto na qualidade de vida destes indivíduos, reinventando a relação entre as pessoas e o seu ambiente.....”

GCII - Universidade do Minho

Integrada num conjunto de iniciativas inicialmente direcionadas para associados e que visam atualizar o conhecimento de novas soluções em áreas relevantes para a sua atividade – Conforto e Proteção de Pessoas com Mobilidade Reduzida – a **ATRPT (Associação de Trabalhadores e Reformados da Portugal Telecom)**, tem o prazer de o/a convidar a participar numa sessão que se irá realizar no **dia 9 de março de 2016, pelas 15:00 horas**, no Auditório da sua Sede, sita na **Rua do Almada, n.º 157/161 Porto**, com o seguinte programa (duração prevista de 2 horas):

- 1. Design Inclusivo** - A situação das pessoas com mobilidade reduzida: principais dificuldades com o vestuário; consequências negativas, custos para a sociedade. Soluções práticas.
- 2. Design de Vestuário Hospitalar** - Dignidade, conforto e proteção: O vestuário como elemento de prevenção de feridas/úlceras de pressão e facilitador da interação entre pacientes e prestadores de cuidados de saúde. Soluções práticas.
- 3. Design Universal** - Vestuário para estilos de vida dinâmicos e sedentários. Adaptação do vestuário às modificações do nosso corpo ao longo do dia. Soluções práticas.

A sessão está a cargo e será orientada pelo **Sr. Prof. Miguel Carvalho**.

Miguel Ângelo Fernandes Carvalho - Licenciado em Tecnologia do Vestuário (1991), tem Mestrado em Design e Marketing (1996), e Doutoramento em Engenharia Textil e Tecnologia do Vestuário (2003). Atualmente é Investigador do Centro de Ciência e Tecnologia Têxtil e Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Têxtil da Universidade do Minho. Fundador da FYT Jeans – Engineered for Comfort™ e Fundador e CTO da spin - off Weadapt – Inclusive Design and Engineering Solutions Lda” (Portugal) desde 2008 e da WeadaptUS Inc (USA) desde 2011.

A sessão destina-se também a responsáveis e profissionais de entidades com atividade predominante nas áreas da saúde e dos cuidados para pessoas com mobilidade reduzida.

A inscrição é gratuita, mas por razões de logística e de forma a garantir as melhores condições, solicita-se confirmação da presença (indicando o n.º de participantes) até ao dia 26 de fevereiro para os seguintes contactos:

NOME: **Ana Bordalo**

telef: **22 500 2207**

email: atrpt@sapo.pt