

CLOUD AO SERVIZO DA INNOVACIÓN DAS PEMES

ORGANIZA: CESGA

DATA: 17/04/2015

RETRANSMISIÓN POR STREAMING: SI

 amtega
Axencia para a Modernización Tecnolóxica

 XUNTA DE GALICIA

CAL É O PROGRAMA?

- 10:00 - 10:15 **Presentación** do taller
- 10:15 - 10:45 Presentación do CESGA e dos servizos para empresa
- 10:45 - 11:30 **Descrición** do servizo **Cloudpyme**
- 11:30 - 11:45 Pausa
- 11:45 - 12:45 **Demostración** de Cloudpyme
 - Servizo de computación en cloud
 - Servizo de almacenamento para empresas
 - Servizo de soporte
 - Futuros servizos: PLM e OI
- 12:45 - 13:30 Coloquio e **entrevistas persoais**

ONDE E CANDO?

17 de abril de 2015
10.00 a 13.30 h

Centro Demostrador TIC.
CNTG, Rúa Airas Nunes, s/n
Conxo. Santiago de Compostela

INSCRIPCIÓN

 cdtic.xunta.es

QUEN O ORGANIZA?

Fundación Centro Tecnolóxico de Supercomputación de Galicia (CESGA)

É o centro de cálculo, comunicacións de altas prestacións e servizos avanzados da Comunidade Científica Galega, do Sistema Académico Universitario e do Consello Superior de Investigacións Científicas (CSIC).

Nace do compromiso da Xunta de Galicia de promover servizos comúns de apoio ás tarefas de investigación, e por outra parte, do interese do Consello Superior de Investigacións Científicas de promover en Galicia un contorno de traballo na área do cálculo intensivo, comunicacións e servizos avanzados na sociedade da información e o coñecemento.



Organizan:



Colaboran:



PARA QUEN?

Pemes, enxeñeiros e autónomos de calquera sector que necesiten solucións computacionais

POR QUE?

A infraestrutura para cómputo científico e técnico desenvolvida baixo o Proxecto CloudPYME achégalles **vantaxes competitivas** ás empresas. A súa utilización **acelera e reduce os custos de deseño e innovación en produtos** manufacturados por pequenas e medianas empresas. Entre as súas vantaxes atópanse unha **redución do tempo**, do **esfuerzo e dos custos** necesarios para lanzar produtos ao mercado, á vez que se melloran as capacidades en I+D+i. Entre os usos de HPC (computación de altas prestacións) atópanse o modelado e a simulación avanzados, a realización de cálculos complexos e o renderizado en alta definición de gráficos en 3D. Estes usos danlles ás empresas unha vantaxe competitiva a través do deseño eficiente de produtos, unha maior capacidade de análise de datos e mellores procesos de fabricación.