

Reunión de seguimiento del proyecto Smart Green Data Center

El proyecto <u>Smart Green Data Center</u> [1] tiene como objetivo desarrollar, diseñar, fabricar, e implementar un novedoso prototipo de Data Center (CPD) modular, monitorizable y móvil que permita testear y controlar todos los factores que influyen en su consumo energético para maximizar su eficiencia y minimizar los impactos que experimentan los edificios que albergan los CPD (consumo energético, ruidos, vibraciones, radiaciones, cableados, etc.).

Idioma Sin definir

Noticias relacionadas:

• COMPUTAEX acoge la reunión de seguimiento del primer año del proyecto Smart Green Data Center [2]



Galería:









Reunión de seguimiento del proyecto Smart Green Data Center Publicado en CénitS - COMPUTAEX (https://www.cenits.es)

URL del

envío: https://www.cenits.es/enlaces/documentos/imagenes/1399632653-reunion-seguimiento-proyecto-smart-green-datacenter

Enlaces

[1] https://www.cenits.es/proyectos/smart-green-data-center [2] https://www.cenits.es/noticias/09052014-computaex-acogereunion-seguimiento-primer-ano-proyecto-smart-green-data-center