

UNIVERSIDAD DE BURGOS

ESCUELA DE DOCTORADO

TESIS DOCTORALES

TÍTULO: SMART PEOPLE FOR SMART CITIES. ENERGY EFFICIENCY MEASURES FOR THE CITY OF GENOA

AUTOR: CALANDRINO, DIEGO

PROGRAMA DE DOCTORADO: EDUCACIÓN

FECHA LECTURA: 26/06/2017

HORA: 11:00

CENTRO LECTURA: FACULTAD DE EDUCACIÓN. SALÓN DE ACTOS

DIRECTORES: RAQUEL DE LA FUENTE ANUNCIBAY – JERÓNIMO GONZALO BERNAL – VALERIA CAGGIANO

TRIBUNAL: FRANCISCO DE ASÍS MARTÍN DEL BUEY
ARRIGO PEDON
M^a EUGENIA MARTÍN PALACIO
ANDREA BELLEZZA
CRISTINA DI GIUSTO

RESUMEN:

La importancia de vivir en ambientes inteligentes es un sello que caracteriza la calidad de vida de las personas que viven en el área urbana y metropolitana de la ciudad contemporánea.

La investigación se deriva del deseo de traducir el compromiso profesional en el rol de Administrador de energía de la ciudad de Génova que representa la exigencia de formalizar un proyecto en un proceso de investigación transferible para cambiar no sólo la ciudad italiana, sino también las ciudades en el resto de Europa y el mundo.

La conclusión del trabajo empírico representa el reto de la regulación de la industria de la producción y distribución de *energía* eléctrica; la importancia de vivir y trabajar en ciudades inteligentes es un objetivo que va más allá de un ahorro energético, es una cultura de calidad de vida que afecta a todos los ámbitos y que debe empezar por transmitir estos.

Palabras claves: ciudades inteligentes, ciudadanos, eficiencia energética, gestión de recursos humanos, management

Key words: smart cities, smart people, energy efficiency, human resources , management.