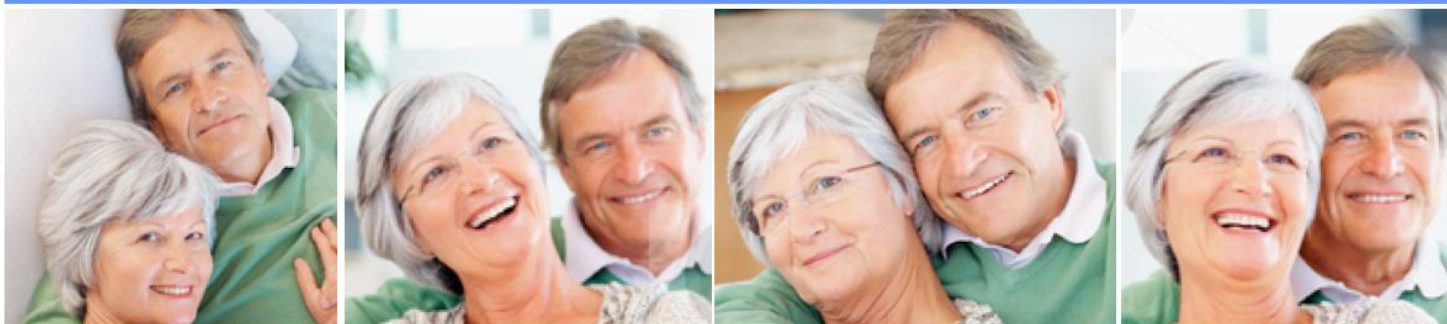


AMBIENT ASSISTED LIVING

Бюлетин на проект CompAAL



ОТ РЕДАКЦИЯТА

Консорциумът към проект CompAAL представя най-новите разработени професионални профили, представящи умения и компетенции в областта на AAL (благоприятната околна среда за живот на възрастните хора).

Както е известно, Европа се превръща и застаряващо общество. Последиците от демографските промени представляват изключително предизвикателство за общественото здраве и системите за предоставяне на грижи за възрастните хора в Европейския съюз. Помощни системи, базирани на новите IT технологии, обещава решение на този проблем, което дава възможност на възрастните хора да останат по-дълго в обичайната им среда. И все пак, тези системи са голямо предизвикателство както за всички, които ги програмират, инсталират и поддържат, така и за тези, които се грижат за възрастните.

[CompAAL](#) има за цел разработването на професионални профили в областта на AAL. Фокусирайки се върху развитието на добре обучени специалисти, които ще гарантират високото качество на услуги и грижи за възрастни хора, проектът ще допринесе за постигане на целите на Европейската комисия за активен живот и добро здраве на възрастните хора

Прочетете нашите интересни новини!

Финалната версия на 5-те AAL професионални профила ще бъде готова скоро!

Вече бяхте информирани относно тях в предишния нюзлетър :

- **Архитект на AAL системи**
- **Разработващ AAL решения и системи**
- **Специалист по поддръжка на AAL**
- **AAL консултант**
- **Мениджър на AAL общност**

Профилите бяха оценени от външни експерти, а понастоящем експертна група от консорциума на проекта подготвя финалната версия.

AAL професионалните профили са иновация в областта, доколкото те отразяват пазарните нужди и са адаптирани към препоръчителните европейски рамки като Европейската рамка за е-компетенции. Това представлява първата стъпка към европейски хармонизирани профили, което ще бъде в подкрепа както на областта на AAL, така и на трудовия пазар като цяло.

Свържете се с нас:
 e-jobs Observatory
contact@e-jobs-observatory.eu
www.e-jobs-observatory.eu

AMBIENT ASSISTED LIVING

Бюлетин на проект CompAAL

СЪБИТИЯ

Технологии в подкрепа на благоприятна околна среда, конференция PETRA, Родос, Гърция, 19 – 21 май 2013

През тази година конференция PETRA се състоя на Родос, Гърция, в края на месец май. Конференцията събра на едно място различни видове технологии, отнасящи се до важни социални и здравни въпроси: със застаряването на населението се увеличава и интересът към решения в помощ на домашна грижа за възрастни хора, за хора със заболявания като Алцхаймер, Паркинсон и др. PETRA, (което означава „камък“ на гръцки), отразява нуждите на местната околна среда, или "Oikos", както е било известно в древна Гърция, но от перспективата на технологиите. Околната среда, в която живеят хората, е от изключително значение във все по-пренаселения и комплексен свят, а нуждата от включване и връзка с околния свят е от ключово значение. PETRA се ориентира към факта, че колкото повече остаряват хората, толкова повече те се обръщат към технологиите, които трябва да им помогнат да останат у дома колкото може по-дълго време. В рамките на конференция PETRA CompAAL беше представен в две сесии.

- **Сесия Е : инструменти, инфраструктура, архитектура и техники за внедряване на помощни приложения в благоприятна среда за живот на хора със специални нужди**

Водещ на сесията: Панайотис Бамидис

Представителите на Hellenic Open University (HOU) Теодор Панайотакопулус, Аспасия Теодосиу и Ахилеас Камеас участваха в тази сесия и представиха пред присъстващите проекта CompAAL и в частност AAL професионалните профили, един от основните му резултати.

- **Специална сесия I: Как благоприятната околна среда AAL влияе върху пазара на труда – европейско право**

Водещ на сесията: Ахилеас Камеас

1 Необходими AAL професии и компетенции, идентифицирани от проекта CompAAL, Адриана Бер, Eurpoma модератори на дискусиата Аспасия Теодосиу и Ахилеас Камеас

2 e-Jobs-Observatory: Въвеждане на Европейски стандарти в квалификацията по AAL-професии, Айкатерини Сила, (EMF) Модератори на дискусиата Аспасия Теодосиу и Ахилеас Камеас

По време на тази втора сесия Аспасия Теодосиу и Ахилеас Камеас насочиха дискусиата към въздействието на AAL върху пазара на труда. Презентации бяха представени от Адриана Бер (Eurpoma) и Айкатерини Сила (EMF).



AMBIENT ASSISTED LIVING

Бюлетин на проект CompAAL

СЪБИТИЯ

Първи европейски Форум за Обществените Поръчки в областта на Здравните Иновации – 30 май, Париж, Франция

Този първи форум беше предназначен за професионалисти от здравния сектор (болници, предприятия, иновационни агенции, услуги в областта на проучванията и развитието и др.), които желаят да научат повече за възлагането на поръчки от страна на болниците и решаващата им роля на „утрешен мениджмънт на иновациите“. Форумът предостави също възможността за осъществяване, за първи път на европейско ниво, на диалог между публичните възложители на поръчки в здравния сектор, индустрията и представители на държавните институции с цел промотиране на иновативни продукти и услуги.

Уъркшоп по референтна архитектура и AAL решения – 11 юни, Франкфурт/Майн, Германия

Този четвърти уъркшоп се фокусира върху референтната архитектура и AAL решенията. През последните години в рамките на многобройни проекти бяха разработени различни решения, които да подобрят ползваемостта на някои „AAL оперативни системи“. Уъркшопът направи преглед на състоянието в момента и бяха проведени дискусии за това дали е необходима стандартизацията на AAL „референтната архитектура“ и на кое ниво (напр. Референтен модел, дизайн на системи, APIs, терминология, онтология). Поканени бяха представители, участвали в най-важните проекти и създателите на продукти, като universAAL, URC; OpenHAB, IPSymcon, OpenRemote, MundoCore

Международна конференция по интелигентна околна среда IE'13 – юли 26 – 19, Атина, Гърция

IE13 е деветото издание от серия много успешни конференции, организирани преди това в Колчестър (Великобритания), Атина (Гърция), Улм (Германия), Сиатъл (САЩ), Барселона (Испания), Куала Лумпур (Малайзия), Нотингам (Великобритания) и Гуанахуато (Мексико).

Конференцията предостави форум за мултидисциплинарно сътрудничество между експерти по компютърни науки, електроника, строителство, архитектура, изкуство & дизайн, социология, представители на правителствени и образователни институции с цел представяне на теоретичните и практическите резултати в областта на решенията за интелигентна околна среда. Поканени бяха да представят на колоквиум свои доклади докторанти, беше организирана сесия за представяне на плакати, демо- и видео-версии на различни продукти и разработки.

Основната конферентна програма беше съпроводвана от многобройни уъркшопове, а представените материали и заключенията от работата по тях бяха обединени в специален сборник.

Благодарим, че се запознахте с нашия нюзлетър!

COMPAAAL е финансиран с подкрепата на Европейската комисия.

Тази публикация отразява само личните виждания на нейния автор и от Комисията не може да бъде търсена отговорност за използването на съдържащата се в нея информация

