

Lista aplicatiilor originale SPES care utilizeaza semnatura electronica :

- * inregistrarea documentelor si managementul circulatiei documentelor
- * managementul electronic al autorizatiilor de constructie
- * gestiunea impozitelor locale pe cladiri
- * Plati prin chioscuri si magazine
- * Gestiunea accesului unificat pentru intreprinderi
- * Sisteme de informatie teritoriala
- * Managementul autorizatiilor de constructie
- * Registru electronic
- * Servicii interne
- * Server de formulare
- * Plati electronice cu SAP
- * Cereri de concediu
- * Cereri pentru loc de veci
- * Documente confidentiale pentru consiliul local
- * Centralizarea sugestiilor de la cetateni
- * Vot electronic
- * Gestiunea fluxului intern de documente
- * Plata intretinerii
- * Procurement
- * Servicii scolare
- * Servicii de recrutare

Mai multe detalii gasiti aici :
<http://www.w-spes.org>



Parteneri:

- Comune di Prato (Coordinator)

Contractori:

- Sunderland City Council
- City of Bremerhaven
- Dundee City Council
- City of Koper
- Province of Piacenza
- Province of Prato
- USL 4 of Prato

Membri:

- Sheffield City Council
- Landeshauptstadt Saarbrücken
- Axetel Consulting
- Comune di Poggio a Caiano
- Comune di Montemurlo
- Comune di Carmignano
- Comunità Montana Val di Bisenzio

Contact
Ing. Paolo Boscolo
Telefon: +39 0574 183 5242
Fax: +39 0574 183 5212
E-mail: p.boscolo@comune.prato.it



Setting Processes for Electronic Signature

W-SPES "Implementarea Spes pe scara larga" e sprijinit de Uniunea Europeana prin progrmul ETEN. Scopul proiectului e promovarea semnaturii electronice in administratia publica.





W-spes

Setting Processes for Electronic Signature

Ce promoveaza acest proiect ?

Mai multi parteneri din diferite orase din Europa au scos in relief nevoia comuna de a identifica clientii care efectueaza tranzactii electronice .

Utilizind un certificat electronic , cetatenii isi pot dovedi identitatea in realtia cu administratia publica, fara a mai fi nevoie sa se deplaseze personal. Tehnologia pe care se bazeaza acest procedeu este bine stabilita si se numeste PKI (infrastructura de chei publice).

W-SPES va incerca sa promoveze aceasta tehnologie, inlesnind utilizarea acesteia in toata Europa. Tehnologia , desi matura , are nevoie de aplicatiile adicaente pentru a se impune. Partenerii au testat deja aceste aplicatii intr-un proiect precedent , numit SPES. Acum , prin WSPES , aplicatiile sint disponibile unui panel mai larg de institutii. De asemenea , proiectul va permite interoperabilitatea intre certificatele emise de diverse institutii.

Consortiul initial era alcatuit din orasele Prato , Saarbrueken si Sheffield. Lor li s-au alaturat orasele Bremerhavenm Dundee, Koper si Sunderland, impreuna cu participanti din provinciile Prato si Piacenza. Un partener tehnic , Axetel, va impartasi experienta cistigata in proiectul EUPKI.

Acest proiect va permite procesarea diferitelor tipuri de tranzactii online cu increderea ca partea de confidentialitate si de securitate e asigurata de tehnologia promovata. Un numar mare de utilizatori ale actosr aplicatii va asigura raspindirea pe scara larga , si in viitor chiar banalizarea semnaturii electronice.

Principalele obiective ale WSPES sint :

- extinderea proiectului initial SPES in cit mai multe tari din Europa. Noi servicii sigure si interactive vor fi implementate plecind de la platforma initiala
- incurajarea cooperarii mutuale si replicarea experientelor acumulate de participanti
- consolidarea utilizarii semnaturilor electronice si a autentificarii , ca oferta standard in administratia publica europeana, permitind cetatenilor sa isi transmita diferitele informatii legate de serviciile administratiei publice.

Scopurile specifice ale Wspes sint :

- identificarea si clasificarea experientei acumulate in proiectul SPES prin producerea unui ghid de bune practici si a unor aplicatii care pot fi usor replicate :
- punerea in aplicatie al unui numar de servicii electronice interactive si sigure,

necesitind semnatura electronica si autentificare, beneficiind in acelasi timp de ghidul de bune practici si de instrumentele de replicare dezvoltate in proiectul anterior.

- consolidarea interoperabilitatii intre diferitele Autoritati de Inregistrare europene, prin replicarea modelului initial SPES si aplicarea rezultatelor proiectului EUPKI, pentru a fi siguri ca un certificat electronic emis in Europa de catre o Autoritate de Certificare va fi recunoscut si acceptat de catre celelalte state.

WSPES va implica de asemenea mai multe clustere de institutii operind in aceeasi arie geografica. Una din barierele principale ale raspindirii semnaturii electronice e lipsa masei critice de utilizatori: atita timp cit serviciile care utilizeaza semnatura electronica ramin putine , utilizatorii nu isi vor schimba obiceiurile deja dobindite. Prin diversitatea consortiului WSPES, aceasta problema va fi adresata, incurajind utilizatorii sa foloseasca masiv si regulat semnatura electronica.

WSPES va lua deasemenea in considerarea cele mai recente studii , precum si evolutia contextului legal al semnaturii electronice.

Coordonator:

Comune di Prato, Italy

Piazza del Comune 2

<http://www.comune.prato.it/>

Dott.ssa Gabriella Martinelli

Head of Unit Information System

Telephone: +39 0574 183 5224

Fax: +39 0574 183 5212

E-mail: g.martinelli@comune.prato.it