

[View this email in your browser](#)

---

## Newsletter No. 1

---



FOSS4SMEs-projektet har som avsikt att förse de europeiska små och medelstora företagen med färdigheter och kompetenser för att på ett ändamålsenligt sätt kunna använda fri och öppen programvara (FOSS), för att förbättra sina digitala prestanda och konkurrenskraft. För att nå detta mål har projektet för avsikt att utveckla en fritt tillgänglig online-baserad kurs med utbildningsmaterial för såväl ledning som anställda vid befintliga små och medelstora företag eller nystartade företag, så att dessa företag kan utnyttja de möjligheter inom ICT som erbjuds inom den digitala tidsålder vi lever i.

---

### Frågor:

---



ATLANTIS Engineering är ett SME inom ICT som arbetar inom området underhåll och förvaltning av tillgångar. Vi hjälper företag att organisera sina tillgångar, underhållsavdelningar, personal och resurser. Vi är aktiva inom yrkesutbildning och vuxenutbildning, och tillhandahåller utbildning och konsulttjänster för

ekonomi genom att göra kraftanstängningar för att minska gapet vad gäller digitala färdigheter. ATLANTIS Engineering koordinerade det andra transnationella projektmötet som hölls den 3-4 maj 2018 i Berlin (@MozillaBerlin), där projektparterna kom överens om det huvudsakliga innehållet som ska inkluderas i utbildningen för FOSS affärsanvändare.



Skribbordsforskningen om träningsmaterial och innehåll som är relevant för FOSS i Grekland har slutförts. Atlantis Engineering vill tacka alla grekiska små och medelstora företag som deltog i vår undersökning och fyllde vårt frågeformulär.



DLEARN står i framkant för forskning, analys och spridning av alla typer av digitala färdigheter som främjar social rättvisa, inkludering och högre anställbarhet. Vårt engagemang för FOSS4SMEs-projektet ger oss möjlighet att utforska området fri och öppen programvara och de värdefulla lösningarna som det erbjuder. Båda medlemmarna i vårt europeiska nätverk och representanter från målgruppen (särskilt de italienska små och medelstora företagen) ska vara inblandade, först i forskningsfasen och sedan för pilottest på den kurs som vi ska utveckla. Vår beprövade expertis med ECVET-systemet kommer att stå till förfogande för hela konsortiet för att utforma kursen i enlighet med den europeiska standarden som möjliggör kunskapsigenkänning, mobilitet och transparens.



Dublin Institute of Technology är rankad i de högsta 3% av universiteten världen över och vår datainstitution är den största i sitt slag i Irland. Vi erbjuder professionellt inriktade grundutbildningar, forskarutbildningar och doktorandprogram som kännetecknas av starkt engagemang inom branschen genom praktik, industriprojekt och industriackreditering. Vi är baserade i Dublins centrum, Irlands huvudstad, som har fått rykte som Europas "Silicon Valley". Irland har den näst högsta koncentrationen av de bästa multinationella

DIT:s datainstitution är konsortiepartner i många europeiska projekt. FOSS4SMEs är ett spännande projekt för datainstitutionen att vara involverad i eftersom det ger oss möjlighet att erbjuda kompetens vad gäller både teknisk kompetens och undervisning och lärande. Utöver detta har DIT:s datainstitution starka kontakter med små och medelstora industripartners och den nationella representanten för Irländska små och medelstora företag (ISME).



OpenForum Europe (OFE) är en ideell och oberoende tankesmedja som lanserades i mars 2002 för att påskynda, bredda och stärka användningen av fri och öppen programvara (FOSS) och öppna standarder i näringsliv och inom myndigheter. Från kontoret i Bryssel arbetar OFE med politiska debatter på EU-nivå för att främja sina mål. OFE har sina rötter i brittiska små och medelstora företag och upprätthåller en nära koppling till dem. Som sådan förstår OFE små och medelstora företags behov och problem.

Förutom att stödja sina partners är OFEs huvudroll i FOSS4SMEs konsortium att utveckla en policyrekommendation för att öka medvetenheten bland beslutsfattare om vikten av att investera i digital utbildning för små och medelstora företag samtidigt som man säkerställer lika tillgång till FOSS.



Högskolan i Skövde är en av Sveriges mest specialiserade högskolor och fokuserar på utveckling och användning av avancerade informationstekniska system och modeller. Kompetensområdena omfattar organisatoriska och tekniska aspekter av ICT-området. Software Systems Research Group har stor erfarenhet relaterat tillhandahållande och användning av FOSS (fri och öppen programvara) i företagskontext, vilket inkluderar små och medelstora företag. Denna erfarenhet har förvärvats genom forskningssamverkan i ett antal projekt som involverar små företag (och andra organisationer). I samverkan med projektkonsortiet kommer vi att bidra till utvecklingen av lärmaterial och dess relevans för små och medelstora företag och dess aktörer i olika roller.



organisation som ger användare möjlighet att få kontroll över teknologier. Vi hjälper individer och organisationer att förstå fri och öppen programvara och hur det bidrar till frihet och transparens. Som partner i FOSS4SMEs-projektet bidrar vi till att göra inläring om FOSS så hållbar som möjligt. Vi delar våra erfarenheter genom paneuropeisk kommunikation för att hjälpa till att sprida kunskap om projektet. Tillsammans med hela konsortiet identifierar vi den optimala återanvändningsstrategin för det kursmaterial och den kunskap vi skapat. Och sist men inte minst kommer vi att kanalisera återkopplingen av vårt starka community inom olika områden för att ständigt förbättra innehållet i kursen.

*The FOSS4SMEs project is co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union.*



Atlantis Engineering S.A. (Coordinator)  
21 Ant. Tritsi street  
Thessaloniki  
Pilaia  
GR-57001  
Greece  
Email: [tsinari@abe.gr](mailto:tsinari@abe.gr)  
Phone: +30 2310 233 266  
Fax: +30 2310 804 947  
Website: <https://abe.gr/en/>

*Copyright © 2018 AE, All rights reserved.*

Want to change how you receive these emails?