

REFITTING MACHINE

Expert Arduino pentru recuperarea utilajelor învechite

Setul de instrumente

Oferă cunoștințe și abilități de înaltă calitate necesare modernizării utilajelor existente, pentru a le face „inteligente” și mai adaptate cerințelor actuale ale industriei prelucrătoare.

Instrument TIC

Instrument pentru evaluarea competențelor, cunoștințelor și abilităților de bază ale educatorilor, identificarea nevoilor grupurilor țintă pentru a le oferi abilități utile, astfel încât să poată accesa piața muncii.

Platformă e- Learning

O platformă educațională digitală deschisă pentru furnizarea materialului de instruire dezvoltat pe tot parcursul proiectului.

Noutăți în proiectul REFITTING MACHINE.

Ultimele două luni, octombrie și noiembrie 2021, au fost foarte intense pentru parteneriatul Refitting Machine, înainte de încheierea proiectului. Iată o recapitulare a ceea ce s-a întâmplat:

- ✓ A patra și ultima întâlnire de proiect transnațională, față în față
- ✓ Conferință finală la Albacete, Spania
- ✓ Evenimente de multiplicare în țările partenere
- ✓ Adio, după 2 ani de lucru în proiectul Refitting Machine

A 4-a și ultima întâlnire de proiect transnațională

Proiectul Refitting Machine a fost grav afectat în ceea ce privește călătoriile de pandemia COVID-19. Partenerii, după întâlnirea din ianuarie 2020, nu au avut șansa să se întâlnească personal până pe 10 noiembrie 2021, când au reușit să zboare la Albacete, Spania. La ședința găzduită de partenerul DRAMBLYS am reușit să ne întâlnim din nou, față în față, pentru a discuta activitățile de implementat înainte de încheierea proiectului.



Conferință finală la Albacete, Spania

În noiembrie 2021, DRAMBLYS a organizat conferința finală în Spania pentru diseminarea rezultatelor proiectului, inclusiv Instrumentul TIC și Platforma e-learning care conține Setul de instrumente pentru experți. Cu ocazia ultimei întâlniri transnaționale de proiect, partenerii din Italia, Grecia și Cipru au avut ocazia să participe personal, oferindu-și expertiza și contribuția la prezentarea rezultatelor proiectului, a pașilor din spatele dezvoltării lor și a aplicațiilor lor în diferite contexte din afara proiectului.



Pe lângă contribuția partenerilor, la conferința finală a participat un profesor și expert spaniol, Pablo E. Garcia. Acesta a vorbit despre proiectul său „Proyectos STEAM EDELVIVES” în cadrul unei sesiuni foarte interesante. Participanții au fost foarte interesați de subiect, curioși să afle mai multe despre acesta și cu o mulțime de întrebări pentru expertul care a condus sesiunea.



BLOGUL REFITTING MACHINE

Nu uitați să aruncați o privire și pe blogul nostru! Partenerii proiectului „Refitting Machine” se angajează să posteze în permanență actualizări și articole interesante despre Arduino, tehnologie și modernizarea echipamentelor. Ultimele noastre articole se concentrează pe economie circulară, educație digitală și STEM, inginerie și multe altele.



Pentru a ține evidența tuturor activităților implementate în proiectul *“Refitting Machine - Arduino expert for the recovery of obsolete machines”* rămâneți conectat la [website-ul](#) nostru și vedeți cum continuă parcursul de învățare.

PARTENERI PROIECT**ACCESAȚI WEBSITE-UL NOSTRU:**

Disclaimer: The information and views set out in this website are those of the authors and do not necessarily reflect the official opinion of the European Union. Neither the European Union institutions and bodies nor any person acting on their behalf may be held responsible for the use which may be made of the information contained therein.

Evenimente de multiplicare în țările partenere

În ultimele luni ale proiectului, toți partenerii au organizat câte un eveniment de diseminare în țara lor pentru a disemina cunoștințe referitoare la rezultatele proiectul REFITTING MACHINE și a modului de implementare a acestora. Potrivit diferitelor situații naționale, unii parteneri au putut organiza evenimentul online, alții față în față sau în mod mixt. Aceste evenimente au fost importante pentru a permite participanților locali să intre în contact, unii dintre ei pentru prima dată, cu subiecte precum ARDUINO, imprimarea 3D, proiectarea interfețelor software, modernizarea utilajelor și multe altele.



Partenerii proiectului REFITTING MACHINE doresc să vă mulțumească vouă, cititorii buletinelor noastre informative, pentru că, în acești doi ani, ați urmărit progresul și evoluția proiectului precum și dificultățile cauzate de pandemie, întâmpinate și depășite. Vă mulțumim că v-ați alăturat și vă rugăm să continuați să consultați rezultatele proiectelor noastre pentru a vă actualiza abilitățile profesionale relevante pentru piața muncii în continuă schimbare.

