

Visita als centres col·laboradors d'Eslovènia

Amb fi de preparar la propera convocatòria de beques d'Erasmus+, el coordinador d'Erasmus de la Fundació Eduard Soler va visitar els dos centres de formació professional a Eslovènia amb els que col·laborem, un a la ciutat de Kranj i l'altre a la ciutat de Postojna.

També es van visitar les empreses on els nostres alumnes realitzen les pràctiques: Hidria Rotomatika, Kolektor i IMAS, empreses d'estampació, disseny i fabricació de motlles. Tres de les cinc places que la Fundació ofereix es realitzen en aquest país.



Hidria Rotomatika / Idrinja



IMAS / Sezana



Aula robòtica escola de Kranj

Jornada ERASMUS a la FES

El passat 26 de novembre, es varen realitzar a la Fundació Eduard Soler dues sessions informatives de la convocatòria de places d'Erasmus+ per al curs 2015-16. Durant aquestes sessions es va informar als alumnes i professors del contingut de les bases del concurs de places, dels països i les empreses amb les que col·laborem. També van participar 3 dels 5 alumnes que van fer l'Erasmus el curs 2014-15 per explicar de primera mà les seves experiències. Per al curs 2015-16 la Fundació Eduard Soler ofereix 5 places per a alumnes i una per a professors.



Sessió informativa per la convocatòria
PLACES ERASMUS+
CURS 2015-16

Visita a Fundiciones Olotenses

Dins el curriculum de DPI, el dia 6 d'octubre, els alumnes de 2n i 3r, van poder visitar l'empresa Fundiciones Olotenses, amb seu a Olot, que està dedicada a la producció de peces de fosa grisa.

Varen poder veure el procés de fabricació de motlles de sorra, eines i utilatges emprats, així com fases del procés productiu, tipologia de peces fabricades, els forns que es fan servir per fondre el material, i al mateix temps han pogut preguntar dubtes als responsables de producció.



Visita de la ciutat belga d'Ypres

El 14 de setembre, vam rebre una representació de la ciutat belga d'Ypres i de les empreses PICANOL, multinacional líder en disseny i fabricació de màquines de teixir, i de la seva filial PSICONTROL, especialitzada en el desenvolupament i fabricació de controladors a mida, HMI i dispositius tàctils, principalment per al control de processos productius.

Van visitar les instal·lacions de l'Escola i del Centre Tecnològic, i van oferir als alumnes, professors i professionals diversos, una interessant explicació sobre els seus productes i quin és el procés des que arriba la demanda d'un client fins que es desenvolupa una solució per a ell.

