

Nobedadeak metalen trakzioan saiakuntzak egiteko arauetan

2016/09/13

Irailaren 22an, Mondragon Unibertsitateko Goi Eskola Politeknikoan, 9:30etatik 13:00etara, Zwick Ibérica enpresak Mondragon Unibertsitateko Materialen Laborategiarekin elkarlanean antolatu duen informazio saio bat egingo da. Ekitaldi honetan bi arau ezagunenetan oinarritutako metalen trakzioan saiakuntzak egiteko detaileak azalduko dira. Ikastaroa metalen trakzioan saiakuntzek egiten dituzten edo gaiarekin lotura duten pertsoneri zuzendua dago: teknikoak, laborategiko arduraduna, etab. Jardunaldi honen helburuak honako hauek dira: metodoak bereiztea, emaitza esanguratsuenak ezagutzea, arau bakoitzeko probetak bereiztea, arau hauen oinarriak ulertzeko gai izatea lortutako emaitzak defendatu ahal izateko eta zalantza teknikoak argitzea.

09:30-09:45 Parte hartzaileak erregistratzea eta dokumentazioa banatzea

09:45-10:00 Ongi etorria Imma Pascual Zwick Ibérica-ko zuzendariaren eta Idoia Urrutiberascoa Unibertsitateko irakasle eta ikertzailearen eskutik.

10:00-10:30 Sarrera: metalen trakzioan saiakuntzak. ISO 6892-1 araua, Iñaki Gutiérrez, Zwick Ibérica-ko ingeniarien eskutik.

10:30-11:00 Atsedena-kafea

11:00-11:15 ISO 6892-1 eta ASTM E8 arauetan proposatzen diren saiakuntza metodo ezberdinetan sakontzea, Iñaki Gutiérrez, Zwick Ibérica-ko ingeniarien eskutik.

11:15-13:00 Saiakuntza metodoetan praktika eta adibideak, Iñaki Gutiérrez, Zwick Ibérica-ko ingeniarien eskutik.

Saioa doakoa da, hala ere, leku kopuru mugatua dago. Informazio gehiago hemen: lydia.cuenca@zwick.es

