



FEANI, la Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros, y EUROCADRES, el Consejo de Profesionales Europeos y Staff Directivo, están lanzando el proyecto ENGCARD - la tarjeta profesional de la ingeniería europea - una iniciativa significativa para facilitar el reconocimiento pan-Europeo de calificaciones y para progresar en la movilidad de los profesionales de la ingeniería en Europa y por todo el mundo. La meta del proyecto ENGCARD es primero para

certificar las cualificaciones acreditadas en la ingeniería de los profesionales titulados y después para presentarlos de una manera inequívoca, estandarizada, transparente y condensada en un chipcard seguro integrado en el ENGCARD. Esta tarjeta personal, lógicamente, no sustituirá ni invalidará la legislación nacional en vigor en algunos Estados miembros de la Unión Europea que regulan la profesión de la ingeniería, pero será considerada como pasaporte de las cualificaciones para la movilidad.



José Javier Medina participa en representación de los países del sur de Europa en las sesiones organizativas que están teniendo lugar los días 22 y 23 de febrero en Bruselas para la puesta en marcha del proyecto que tiene como objetivo la definición de un documento identificativo útil para el reconocimiento internacional de los ingenieros y facilitador de su movilidad. La tarjeta ENGCARD presenta un formato que incluirá datos estandarizados de la formación (educación académica + experiencia profesional + reciclaje tecnológico) de su titular.

El proyecto ENGCARD ha recibido fondos desde la Unión Europea, a través de su Dirección General de Empleo, Asuntos Sociales e Igualdad de Oportunidades dentro del marco del Año europeo de los Trabajadores en Movilidad 2006.





<http://europass.cedefop.europa.eu/europass/home/vernav/Europass+Documents/Europass+CV/navigate.action>