

SCOBE Szélenergetikai Képzési Tanfolyamok

A zaragozai(Spanyolország) Vea Qualitas által koordinált SCOBE projekt egy szélenergiához kapcsolódó képzési kezdeményezés közös együttműködésben az alábbi partnerekkel: Accentuate-North-East [Egyesült Királyság], AcrossLimits Ltd [Málta], ArchEnerg [Magyarország], GMI Aero [Franciaország] és MAICH [Görögország]. A SCOBE (Stratégiai partnerség, üzleti és oktatási intézmények közötti együttműködés a szakképzés és az oktatás keretében) rövidítéssel illetett Erasmus Plus program által finanszírozott projekt két évig tart.



Örömmel értesítünk arról, hogy néhány hónap intenzív munka után elkészült a szélenergiára épülő képzési program tervezete.

A két kurzus tananyagának fejlesztésén a görög Mediterranean Agronomic Institute of Chania dolgozik a francia GMI Aero és az angol Accentuate - North East közreműködésével.

Az első tanfolyam - mely a *Bevezetés a Szélenergiába* elnevezést kapta - olyanok számára készül, akik a megújuló energiaforrások területét tekintve nem rendelkeznek előzetes tapasztalattal. A diákok tanulni fognak a szélenergia termeléséről; a part menti és a parttól kissé távolabb eső szélturbinákról; a szélérőművek környezetre tett hatásáról és még sok minden másról.

A *Szélérőmű Lapát Ellenőrzési és Javítási Technikák* néven futó második tanfolyam azokat célozza meg, akik már rendelkeznek a megújuló energiákhoz kötődő háttérrel és akik jelenleg is ebben a szektorban tevékenykednek. A tananyag információval szolgál a rotorlapátok felépítéséről, a felhasználásra kerülő kompozit anyagok típusairól és a kárelemzésről. Egészségügyi és biztonsági eljárások oktatása is bekerül a tananyagba. A kurzus végén a hallgatók meg fogják érteni, hogyan működnek a rotorlapátok, és tudni fogják hogyan kell elkészíteni a dokumentációt, fel tudják majd mérni a károkat és azokat ki is javítani.

Mindegyik tanfolyam harminc órás lesz és mindkét kurzust a máltai AcrossLimits Ltd. fogja e-learning programmá alakítani. Ez az internetes megközelítés videóanyagokkal és tesztekkel biztosítja majd a tananyag színesítését, hogy az a tanulók számára egyaránt élvezetes és motiváló legyen.

Ha érdekel a tanfolyamokon való részvétel, olvasd el a részleteket a www.scobeproject.eu oldalán.