

Lifelong Learning Programme



LEONARDO DA VINCI



MULTILATERAL PROJECT TRANSFER OF INNOVATION
prEN 9606-1

TECEWELD

He arose with grant Lefilong Learning Program EU which irresponsibility for contain and use.

2008



Úvodný informačný seminár projektu

TRANSFER INOVÁCIE prEN ISO 9606-1

číslo projektu: 2008 -1 - SK1 - LEO05 - 00223

SLOVENSKÁ REPUBLIKA



Bratislava

28.05. 2009



PREDSTAVENIE PROJEKTU

Trvanie projektu: od 01.11.2008 do 31.10.2010

Zámer projektu

Vo zváraní ocelí sa neustále vyvíjajú a zdokonaľujú technológie zvárania. Rastú nároky na kvalitu zhotovovaných zvarových spojov a činnosti s nimi súvisiace. Zvarové spoje s takýmito požiadavkami môžu zhotoviť jedine vysoko kvalifikovaní zvárači, ktorí sa neustále vzdelávajú.

V súčasnej dobe sa v SR skúšanie a certifikácia zváračov pre zváranie ocelí realizuje podľa normy STN EN 287-1. Táto nedefinuje nároky na overovanie získanej kvalifikácie v dostatočnej miere a nemotivuje zváračov zapájať sa do celoživotného vzdelávania.

Zámerom projektu je pokryť tieto požiadavky prenesením inovácie - normy prEN ISO 9606-1 .

Cieľ projektu

Cieľom je spracovať novú metodiku skúšania a certifikácie zváračov podľa normy prEN ISO 9606-1 a jej implementáciou do procesu skúšania a certifikácie.

Kvalita projektu

Je zabezpečená spojením medzinárodných partnerov, za Slovenskú republiku: VUD, PZ

Slovinskú republiku: Institut za varilstvo

Českú republiku: EWE

Títo majú bohaté skúsenosti v oblasti skúšania a certifikácie zváračov.

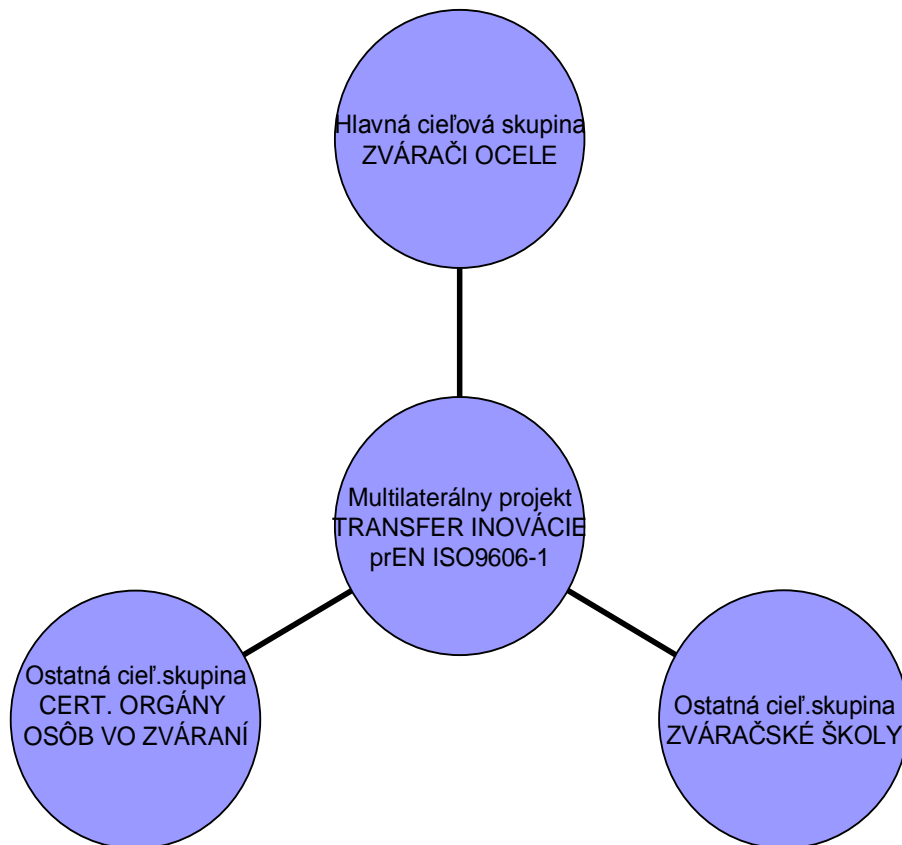


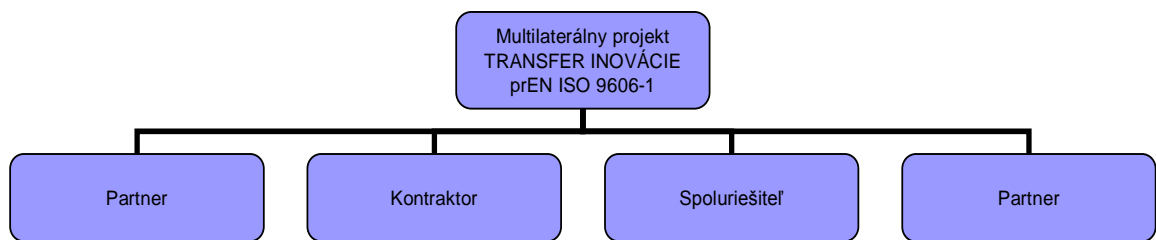
TECEWELD

CIEĽOVÉ SKUPINY

Hlavnou cieľovou skupinou projektu

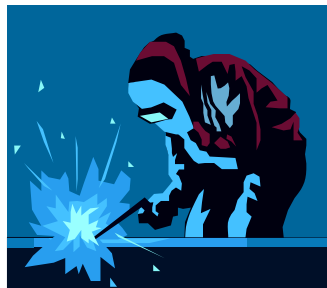
sú zvárači s vyššou kvalifikáciou a vyššou úrovňou vedomostí, ktorí sú ochotní zapojiť sa do celoživotného vzdelávania. Zvárači s takouto kvalifikáciou budú schopní zhotovovať zvarové spoje s kvalitou, spĺňajúcou tie najvyššie požiadavky a nájdu uplatnenie nielen v SR, ale aj na celom území EÚ a v ostatnom svete.



The logo for TECEWELD, featuring the word in a bold, blue, stylized font with a red outline and a drop shadow effect.

PARTNESTVO

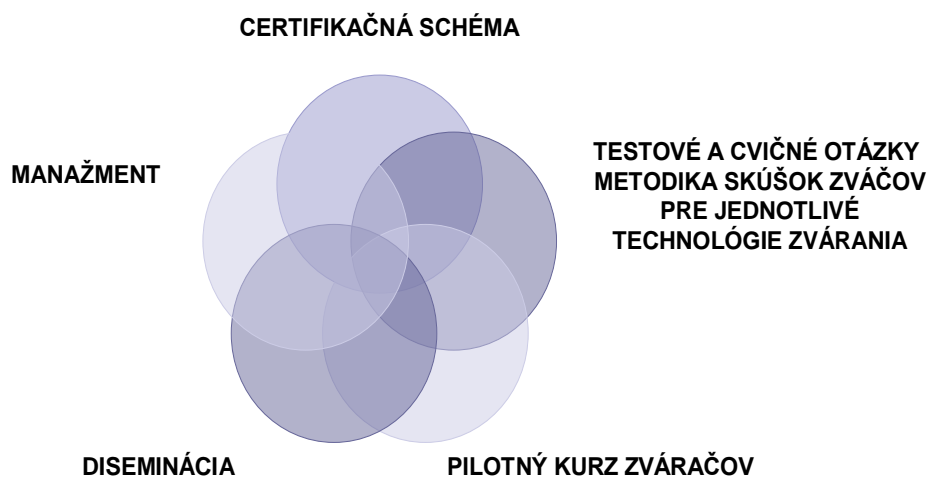
Spolu 4 partneri v projekte pochádzajú z 3 rôznych členských krajín EÚ. Partneri spoločne pokrývajú všetky odborné činnosti, ktoré majú byť v projekte vykonané. Jednotliví partneri majú bohaté skúsenosti v oblasti vzdelávania, skúšania a certifikácie zvaračských odborníkov. Koordinátorom projektu je VÚD. Vedúcimi riešiteľmi jednotlivých pracovných balíkov budú slovenskí účastníci VÚD a PZ. Budú ich riešiť v úzkej spolupráci so zahraničnými partnermi.



PARTNERSTVO A JEHO AKTIVITY

- **Koordinátor projektu VÚD** je vedúcim riešiteľom pracovných balíkov č. 1, č. 2 a č. 5. Bude zodpovedať za vypracovanie certifikačnej schémy pre skúšky a certifikáciu zváračov, testových otázok, cvičných testových otázok a metodiky skúšok zváračov pre jednotlivé technológie zvárania. Bude koordinovať činnosti partnerov projektu a monitorovať priebeh riešenia s cieľom zabezpečiť maximálnu kvalitu výsledkov a splnenie potrieb cieľových skupín projektu.
- **Partner PZ** je vedúcim riešiteľom pracovných balíkov č. 3 a č. 4. Bude zodpovedať za prípravu kvalifikovaného výukového personálu (lektori a inštruktori) a spracovanie návrhu pilotného kurzu skúšania zváračov a jeho realizáciu a bude koordinovať disemináciu výsledkov projektu. Bude spolupracovať na riešení pracovných balíkov č. 1 a č. 2.
- **Partner EWE** bude zodpovedať za dodržiavania zväracích technológií a za vypracovanie postupov zvárania WPS a metodiky skúšok zváračov jednotlivých technológií zvárania. Bude spolupracovať na príprave kvalifikovaného výukového personálu.
- **Partner WI** bude zodpovedať za dodržiavanie a vypracovanie prehľadu podmienok zvárania ocelí. Bude spolupracovať na príprave kvalifikovaného výukového personálu a zodpovedať za dodržiavanie certifikačnej schémy v pilotnom kurze skúšania zváračov.

PRACOVNÉ BALÍKY PROJEKTU





OČAKÁVANÉ VÝSTUPY

Krátkodobý dopad projektu

- **zvárači** získajú vyššiu kvalifikáciu podľa normy prEN ISO 9606-1, dokladovanú certifikátom o vykonanej skúške a cvičné testové otázky pre preverenie svojich vedomostí pred skúškou
- **certifikačné orgány osôb vo zvaraní** získajú certifikačnú schému, testové otázky a metodiku skúšok zvaráčov pre jednotlivé technológie zvarania podľa normy prEN ISO 9606-1
- **zváračské školy** získajú podklady pre vypracovanie osnov pre odbornú prípravu zvaráčov podľa normy prEN ISO 9606-1

OČAKÁVANÉ VÝSTUPY

DLHODOBÝ DOPAD PROJEKTU

- **pre zvaračov** je to využitie svojej kvalifikácie nielen v SR, ale aj v celej EÚ ako aj ostatnom svete
- **pre certifikačné orgány osôb vo zváraní** možnosť skúšania a certifikácie zvaračov podľa normy prEN ISO 9606-1 nielen zo SR ale aj zo zahraničia

