

NEWSLETTER 1

PROJET LEONARDO DA VINCI

CREATION D'UNE CERTIFICATION PROFESSIONNELLE EUROPEENNE EN TRAVAUX SUR CORDES – EPCRA

Projet no. 2013-4329 / 539262-LLP-1-2013-1-
FR- Leonardo- LMP

<http://www.epcra.eu>



Partenaires:

GIP FIPAG, FRA



GRETA VIVA 5, FRA



ANETVA, ESP



Tindai, ESP



FISAT, GER



Seilpartner, GER



SOFT, NOR



CDI, BGR





Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme



Index of contents

Informations générales sur le projet	2
Catégories d'activités	2
Partenaires du projet	3
Les réunions	3
Résultats	4
Site Web du projet	4

Informations générales sur le projet

Le technicien d'accès sur cordes est une personne qui travaille en hauteur et utilise des cordes, parfois dans des endroits difficiles d'accès. Le secteur de l'accès sur corde s'est professionnalisé tout au long de son histoire. Aujourd'hui, c'est une profession en croissance, où la sécurité est d'une importance primordiale. Les techniciens d'accès sur corde existent dans divers secteurs: Travaux publics, construction, maintenance industrielle, nettoyage, gestion d'événements, Off Shore, etc ...

Le secteur de l'accès sur corde génère également de l'emploi et les entreprises spécialisées sont fortement engagés à fournir une formation spécifique à leur personnel.

L'ouverture de nouveaux marchés et d'opportunités de développement en UE et en dehors de l'Union européenne a conduit à une réflexion sur la normalisation des processus de formation et de certification pour faciliter la reconnaissance théorique et pratique de la profession .

L'objectif final du projet, sur la base de l'expérience de quatre pays européens, est de concevoir une "Certification européenne" adaptée à l'emploi des techniciens d'accès sur cordes et conforme aux critères du cadre européen des Certifications. Il s'inscrira dans l'un des huit niveaux européens et un certain nombre de crédits ECVET lui seront attribués conformément aux recommandations européennes. Cette nouvelle certification contribuera à l'amélioration et à la normalisation des compétences de l'accès sur cordes, et sera appliquée par les pays qui veulent prendre part à ce processus.

Ce projet durera 30 mois: du 1er Décembre 2013 au 31 mai 2016.

Catégories d'activités

Le projet prévoit 5 catégories d'activités:



1 – MANAGEMENT ET EVALUATION: Coordination du projet



2 – OUTILS: La conception d'activités et de compétences. Conception de procédures de certification.



3 – PROGRAMMES DE FORMATION: Pour techniciens cordistes, instructeurs et membres du jury.



4– TEST DES OUTILS : Evaluation des processus de formation



5 – DISSEMINATION DES RESULTATS: Site web du projet, multimédia, CD et affiches, organisation de séminaires de diffusion



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme



Partenaires

P1 – GROUPEMENT D'INTÉRÊT PUBLIC FORMATION ET INSERTION PROFESSIONNELLES DE L'ACADÉMIE DE GRENOBLE (GIP-FIPAG) -France. Organisation partner.

P2 – SYNDICAT FRANCAIS DES ENTREPRISES DE TRAVAIL EN HAUTEUR (SFETH) – France.

P3 – GRETA VIVA5 – France.

P4 - ASOCIACION NACIONAL DE EMPRESAS DE TRABAJOS VERTICALES (ANETVA) – Spain.

P5 – TINDAI PREVENCIÓN Y SEGURIDAD (TINDAI) -Spain

P6 - FACH UND INTERESSENVERBAND FÜR SEILUNTERSTÜTZTE ARBEITSTECHNIK (FISAT) - Germany.

P7 - SEILPARTNER GESELLSCHAFT FÜR SEILUNTERSTÜTZTES ARBEITEN MBH (SEILPARTNER) Germany.

P8 - CENTAR ZA RAZVITIE I VNEDRYAVANE NA EVROPEISKI PRAKTIKI (CDI) –Bulgarie. External assessor.

P9 - SAMARBEIDSORGANET FOR TILKOMSTTEKNIKK (SOFT) – Norway. Associated partner without budget.

Les réunions

Les réunions ci-après ont eu lieu dans le cadre du projet EPCRA:

1er Comité de Pilotage: La première réunion de lancement du projet a eu lieu en France (15-17 Janvier 2014) dans la ville de Lyon. Il a été organisé par le promoteur du projet, le GIP-FIPAG, et l'organisme français de formation GRETA VIVA 5. Lors de cette réunion ont été présentés les phases du projet, les procédures administratives, le plan d'action et l'ordre du jour. Les participants ont été instruits dans les concepts et les outils méthodologiques faisant référence au cadre européen des qualifications.

1ère réunion du Groupe transnational: Cette réunion a eu lieu à Madrid (Espagne) (19-21 Février 2014) et a été organisé par les participants ANETVA et TINDAI. L'architecture des activités (profession et de certification) ont été proposés et acceptés.

D'autres concepts ont été également définis. Cette rencontre a été le point de départ pour définir l'ensemble des activités et des compétences des techniciens d'accès sur cordes, y compris la répartition des tâches liées à effectuer diverses activités et fonctions.

2ème réunion du Groupe transnational: Les partenaires allemands FISAT et SEILPARTNER ont accueilli cette réunion à Leipzig (Allemagne), pour la période du 21 au 23 mai 2014. Les bases pour les activités et les compétences des techniciens cordistes ont été posées et les paragraphes concernant la certification ont été définis.





Education and Culture DG



Lifelong Learning Programme

Comité de Pilotage N°2: Cette réunion a eu lieu à Madrid (Espagne) du 2-4 Juillet 2014, et elle a été organisée par les partenaires espagnols ANETVA et TINDAI. Le RAPC (Référentiel des activités), la norme pour les fonctions du technicien d'accès sur cordes décrivant les activités, les tâches, les connaissances, les aptitudes et les compétences, a été validé. En outre, le groupe a travaillé sur la conception de la norme d'une certification, la définition des unités de certification et les compétences opérationnelles restent à évaluer.



Prochaine réunion: 3ème réunion du Groupe transnational. Cette réunion aura lieu à Lyon (France), en Octobre 2014. Elle sera organisée par les partenaires français GIP FIPAG, GRETA VIVA 5 et SFETH. L'objectif est de compléter la validation finale de la norme de certification et de construire l'architecture pour la formation modulaire.

Résultats

- R.1. Liste des référentiels des techniciens d'accès sur cordes, des activités et des compétences.
- R.2. Références de certification.
- R.3. Programme de formation modulaire pour techniciens d'accès sur cordes.
- R.4. Programme de formation pour formateurs
- R.5. Programme de formation pour membres de jury et les évaluateurs de certification.
- R.6. Appliquer les contenus créés (références et programmes de formation) et les mettre en pratique dans chacun des pays participants, un groupe de 10 instructeurs, 10 membres du jury et 12 techniciens d'accès de corde à former et deux jours d'examen de 12 participants.
- R.7. Outils pour la diffusion des activités mises en œuvre: site Web, Newsletters, affiches, dépliants et CD, CD-ROM.

The Project's Website

L'adresse du site web du projet est <http://www.epcra.eu>

Les résultats seront mis sur le site Web dès que possible.

Cette newsletter a été préparé par les partenaires espagnols ANETVA et TINDAI