

NEWSLETTER 3

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



Troisième newsletter publiée dans le cadre du projet européen de recherche EPCRA " **PROFESSIONNELLE EUROPEENNE EN TRAVAUX SUR CORDES – EPCRA** " financé par le programme **LEONARDO DA VINCI** pour l'éducation et la formation professionnelle.

Le technicien cordiste est une personne qui effectue des travaux d'accès difficiles en hauteur et sur cordes.

Le métier de Cordiste s'est professionnalisé au fil de son histoire.

Grâce à l'amélioration de l'équipement et la contribution de l'alpinisme, de l'escalade et des techniques de spéléologie , les conditions de sécurité au travail pour les techniciens cordistes ont été amélioré pour répondre aux besoins spécifiques de travaux en hauteur dans des endroits difficiles.

Le secteur des travaux sur cordes est générateur d'emplois et les entreprises spécialisées se sont fortement engagées dans la formation continue spécifique de leurs personnels.

L'ouverture des marchés et les opportunités de développement dans et hors Union Européenne, incitent à réfléchir sur un processus d'harmonisation des formations et des certifications pour une meilleure lisibilité des pratiques et la reconnaissance de ce métier. L'objectif final du projet est la conception , basée sur l'expérience de 4 pays européens , d'une " certification européenne " adaptée à l'emploi des techniciens cordistes et en conformité avec le cadre européen des certifications .

Elle sera classée dans un des 8 niveaux européens avec un nombre de crédits ECVET qui lui sont attribuées conformément aux recommandations européennes. Cette nouvelle certification contribuera à l'amélioration et à l'harmonisation des compétences du technicien cordiste et sera appliquée par les pays qui souhaitent être impliqués dans ce processus.

Contenu de la troisième newsletter du projet

- | | |
|--|--------|
| 1. Essais et expérimentation | Page 2 |
| 2. Publication des résultats du projet | Page 3 |
| 3. Impact potentiel et chances | Page 4 |

Tests et expérimentation

Les modules de formation développés et les unités de certification ont été testés au cours de la phase d'expérimentation. Les partenaires ont utilisé ces tests pour vérifier les programmes créés et particulièrement la cohérence de fond, la praticabilité et la faisabilité. 10 formateurs, 10 membres du jury et 12 techniciens ont été formés - certains d'entre eux certifiés – à l'aide de modules sélectionnés dans chacun des trois pays partenaires. Ces tests de formation ont été faits avec beaucoup d'intérêt et ont prouvé que les résultats du projet sont de grande qualité et ont le potentiel pour répondre aux besoins d'un marché international en pleine croissance.

Lorsque les méthodes choisies sont respectées et grâce à l'approche globale en conformité avec le cadre européen des certifications, la certification nouvellement créée pourrait définir une nouvelle norme. Des systèmes de certification établis pour les travaux sur cordes pourraient suivre les procédures décrites dans l'avenir.



Comme les documents fournissent des informations sur la durée, les résultats d'apprentissage prévus et le contenu de chaque module, l'instructeur peut agrémente les sessions de formation selon son propre style et personnaliser le cours sans prendre le risque de perdre de vue l'objectif général ou de négliger certains contenus.

En outre, les spécificités nationales peuvent être respectées, ce qui est absolument nécessaire en raison des réglementations différentes dans les Etats membres. Néanmoins, la formation pour les techniciens cordistes est harmonisée.

Au cours de cette étape du projet, il est clairement apparu que les connaissances sur l'existence et la philosophie du cadre européen des certifications n'est pas commune à tous. Un certain temps devait être consacré à familiariser les formateurs et les membres du jury avec les informations et les corrélations afin de leur permettre de travailler avec les nouveaux documents.

Publication des résultats du projet



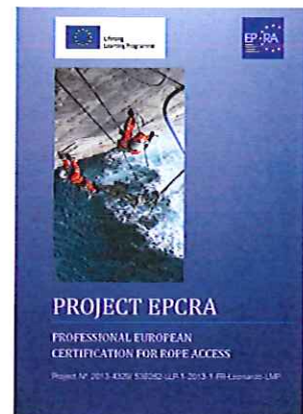
Brochures et documents

Les programmes de formation pour techniciens cordistes, formateurs et membres du jury, ainsi qu'une charte de qualité, les référentiels d'activités et de compétences et de certification sont disponibles en anglais, français, allemand et espagnol.

Les fichiers peuvent être téléchargés sur le site web du projet www.epcra.eu.

Une brochure imprimée décrivant le projet et résumant les résultats essentiels est également disponible en quatre langues, un CD contenant tous les documents qui ont été développés au cours du projet est joint. La brochure peut être obtenue en faisant une demande par e-mail :

- Brochure en espagnol : anetva@anetva.org
- Brochure en allemand : info@fisat.de
- Brochure en français : contact.viva5@greta-viva5.org
- Brochure en anglais : ce.gipfipag@ac-grenoble.fr



Séminaires de diffusion nationale

Pour expliquer le projet et communiquer les résultats, des séminaires nationaux de diffusion ont été programmés dans les trois pays partenaires France, Allemagne et Espagne. Des représentants des services de l'état, des employeurs, des techniciens cordistes et des formateurs liés à l'industrie de travaux sur cordes ont été invités.



20 juin 2016 – Berlin, Allemagne

Entre 20 and 60 participants étaient présents aux différents événements.



Outre les informations sur les résultats du projet, les idées et les possibilités liées à la certification nouvellement créée et les ambitions et perspectives, il y a eu suffisamment de temps pour l'échange et des discussions fructueuses.



3 juin 2016, Madrid / Espagne



Séminaire de diffusion internationale

Afin de présenter les résultats au niveau international, le partenaire chargé de la coordination du projet, le GIP FIPAG, a organisé le séminaire international de diffusion le 24 Juin 2016 à Grenoble / France.

Cette opération de diffusion avait pour objectif de communiquer les informations concernant le projet auprès du plus grand nombre d'associations de travaux sur cordes possible.

Les décideurs et les membres du conseil d'administration du Portugal, de la Roumanie, de la Suède et du Royaume-Uni ont signalé leur intérêt.

Ce séminaire a également marqué la fin de la dernière réunion officielle de tous les partenaires du projet, qui a eu lieu à Grenoble du 22 au 23 juin 2016.



Impact potentiel et chances

Les résultats et les conclusions du projet sont disponibles gratuitement et peuvent être utilisés par des centres de formation ou des organismes de certification intéressés. La Commission européenne ne fait que confirmer la conformité avec les exigences du cadre européen des certifications et ne peut être tenue responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations contenues dans les documents. Après avoir terminé le projet, les partenaires vont rester en contact et discuter d'une coopération future et la possibilité de fournir la certification nouvellement créée.

Pendant les 3 années du projet, une base théorique a été créée qui contient les connaissances et les compétences de plusieurs partenaires expérimentés et qui est absolument unique dans l'industrie des travaux sur cordes. Le résultat reflète le dernier état des connaissances au plus haut niveau européen.