





NEWSLETTER # 4

Si è svolto a Budapest, presso la sede della Hungarian Furniture Association, il 21 e 22 marzo 2019 il terzo Partner Meeting del progetto EQ-WOOD (European Qualifications for the WOOD and furniture industry).

Una tappa importante del progetto dove:







Si è condivisa la metodologia per i Workshop nazionali di validazione del Curriculum Professionale dell'Innovation Advisor Si è avviato il processo di selezione degli strumenti con cui saranno realizzati i moduli formativi interattivi

Si è fatto il punto sulle attività di disseminazione del progetto e sul coinvolgimento degli stakeholders a livello regionale, nazionale, europeo

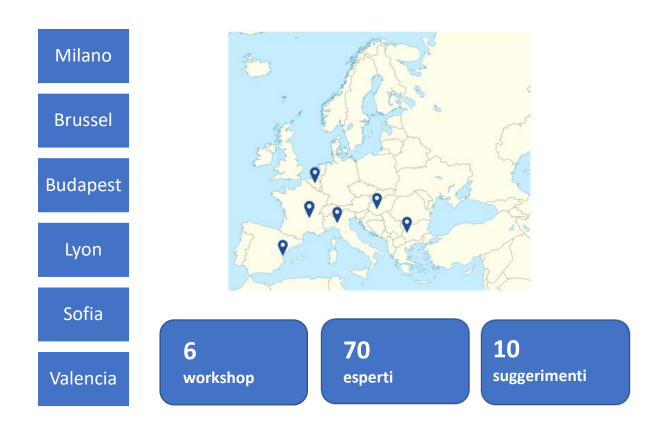




WORKSHOP DI VALIDAZIONE DEL CURRICULUM PROFESSIONALE DELL'INNOVATION ADVISOR

Ogni Paese coinvolto nel progetto (Italia, Spagna, Francia, Bulgaria, Ungheria e Belgio) ha sottoposto a un panel di stakeholders del settore legno-arredo il **Curriculum professionale dell'Innovation Advisor** sviluppato nei mesi precedenti, per raccogliere suggerimenti migliorativi e approfondire il ruolo che questa figura può avere nel settore a livello nazionale.

Oltre **70 esperti** del mondo **dell'impresa, della ricerca applicata, dell'Università** e della **formazione professionale** si sono confrontati per identificare le **competenze chiave** della figura dell'Innovation Advisor partendo dallo stato dell'arte del settore a livello nazionale.







LE CONCLUSIONI DEI WORKSHOP DI VALIDAZIONE

L'INNOVATION ADVISOR DEL SETTORE LEGNO-ARREDO



EQ-WOOD project

Quality Qualifications for the European Woodworking and Furniture Industry PROJECT no. 591939-EPP-1-2017-1-IT-EPPKA2-SSA







Si entra nel vivo della costruzione del toolkit formativo. Come insegnare al futuro "Innovation Advisor" le competenze identificate? Quali strumenti interattivi sviluppare e con quale livello di approfondimento? I Partner del progetto hanno ora il compito di rispondere a queste domande.



Official Project Website: www.eqwood.org





The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein

EQ-WOOD project