



QUEST – Qualifying for the Ultimate Engaging Smart Training

O projeto "QUEST" visa contribuir para a harmonização, a nível europeu, das competências da profissão de Designer Instrucional; facilitar a mobilidade de Designers Instrucionais a nível europeu; aumentar a capacidade de desenvolver eLearning atrativo a nível europeu e qualificar profissionais com conhecimentos e competências previamente adquiridos em Design Instrucional.

Notícias

**CARTAZ DO
QUEST NA
EDEN 2023
CONFERÊNCIA
ANUAL EM
DUBLIN**

Descubra mais informações sobre o Projeto QUEST através do cartaz apresentado durante a EDEN 2023, Conferência Anual em Dublin, de 18 a 20 de junho. Mais de 320 participantes tiveram oportunidade de saber mais sobre o projeto QUEST e as suas principais metas e objetivos. Além disso, puderam ler, através de um código QR, os progressos do projeto, incluindo o último EID Curriculum.

Ver o poster do QUEST, [aqui](#).

**RESULTADOS
DO PROJETO
DISPONÍVEIS EM
OUTUBRO**

O projeto QUEST teve início em novembro de 2021 no âmbito do Programa Erasmus+. O projeto apresentará os resultados dos dois anos de investigação em outubro de 2023. Após a formação-piloto realizada no IADE (Lisboa) durante os dias 3 e 4 de julho de 2023 o QUEST inicia as últimas etapas antes de apresentar os resultados finais do projeto, incluindo o último EID Curriculum, o Curso de Aprendizagem EID, o Processo de RPL EID, bem como a Estratégia de Sustentabilidade.

Os parceiros do projeto QUEST identificaram a necessidade europeia de harmonizar a formação e a requalificação dos trabalhadores no domínio da formação online e no desenvolvimento de experiências de aprendizagem digital. O Projeto QUEST contribuirá para colmatar esta lacuna através de um Design Instrucional de elevada qualidade.

O consórcio QUEST envolve parceiros de Portugal, Inglaterra, Irlanda, Finlândia, Espanha e Suíça. Pode encontrar mais informação sobre o projeto [aqui](#) e sobre cada organização parceira aqui: [ISQe](#) (coordenador do projeto), [IADE](#), [EDEN DLE](#), [UTU](#), [FiP](#) e [EFCoCert](#).