

# Smart qualification. Smart jobs. Smart buildings.



Newsletter 4

Ottobre 2020

## LA NUOVA QUALIFICA CONGIUNTA È PRONTA!

Il progetto Erasmus+ KA3 Smart Development of HVET for Highly Skilled and Mobile Workforce (597862-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA3-VET-JQ) è entrato nella fase finale delle proprie attività e dello sviluppo della nuova qualifica congiunta di Esperto in Building Automation.

### Ultime News

I partner, in base al profilo di qualifica congiunta di **Expert in Building Automation (EBA)**, hanno sviluppato i curricula nazionali definendo le parti congiunte. In tutti e 3 i Paesi, i curricula sono stati sottoposti a convalida formale da parte delle autorità competenti.

Il **programma croato** è un programma di specializzazione di livello EQF 5 del quadro croato delle qualifiche (CROQF) per coloro che hanno completato con successo almeno un programma di formazione professionale di livello CROQF 4.2. Il corso ha una durata di 660 ore con oltre il 70% di formazione pratica ed esercitazioni in 6 moduli. Il curriculum è stato valutato positivamente da parte dell'agenzia croata per l'istruzione e la formazione professionale e l'istruzione degli adulti.

Il **programma sloveno** è un programma formale per migliorare le competenze dei lavoratori all'interno dell'istruzione e della formazione professionale continua destinato a coloro che hanno completato con successo almeno un programma di formazione professionale superiore nell'ambito di riferimento. Il nuovo programma corrisponde al livello 6 del quadro sloveno delle qualifiche (EQF 5) ed è attualmente in fase di convalida formale. Si compone di tre moduli per un totale di 22 crediti ECTS. La formazione pratica è inclusa in tutti e tre i moduli e dura 6 settimane (240 ore).

Il **programma italiano** è stato sviluppato all'interno della Fondazione ITS TEC, istituto tecnico di istruzione superiore post-diploma, di livello EQF 5. Il programma esistente per "Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio-territorio - Progettazione esecutiva BIM" è stato formalmente approvato e integrato con 3 moduli congiunti del curriculum di *Expert in Building Automation* per un totale di 124 ore di lezioni, seminari ed esercitazioni in laboratorio.



# Smart qualification. Smart jobs. Smart buildings.



## Il Memorandum of Understanding è stato firmato!

Il Memorandum of Understanding (MoU) è stato firmato da **17 organizzazioni nazionali e regionali** croate, slovene e italiane. Il progetto SHVET è stato riconosciuto come una grande opportunità per il settore elettrotecnico / edile e una risposta alla necessità di avere esperti specializzati nel campo della *building automation*. Il MoU consente la costruzione di una rete di cooperazione tra organizzazioni di supporto alle imprese e consorzio di progetto che fornisce supporto alla mobilità, internazionalizzazione e sviluppo della nuova qualifica congiunta dell'*Esperto in Building Automation*.

## Round table congiunto virtuale

SHVET sta adeguando le attività previste all'attuale situazione Covid rendendo così il round table congiunto virtuale. Verranno coinvolti anche gli **studenti** come gruppo chiave di riferimento. Ciò gli consentirà di entrare in contatto con le ultime novità e tendenze nel campo della *building automation*. Il **6 novembre** verrà organizzato il round table congiunto virtuale con relatori provenienti da Croazia, Slovenia e Italia. Consultate il nostro sito web per avere l'ultima versione aggiornata dell'agenda e degli interventi dei relatori!



## SmartApp Network

Siete interessati alla nuova qualifica? Vorreste coinvolgere i vostri lavoratori e studenti? Siete interessati a offrire apprendistato e formazione pratica nella vostra azienda? **Diventate parte del network SmartApp** del progetto SHVET. [Clicca qui!](#)

## Prossimamente

- Eventi di formazione per formatori
- Round table nazionali
- Conferenza conclusiva di progetto a Zagabria - Novembre 2020



**Smart qualification.  
Smart jobs.  
Smart buildings.**



Se sei interessato a partecipare allo sviluppo del progetto,  
o a supportare o ad avere comunque maggiori informazioni, non esitare a contattarci!

**Tutte le news e aggiornamenti su: [www.smart-hvet.eu](http://www.smart-hvet.eu)!**