



INIZIATIVA EUROPEA

L'iniziativa della Commissione Europea per il nuovo "Green Deal" incide sul settore delle costruzioni con la cosiddetta "Onda di Rinnovamento", che mira a recuperare milioni di edifici in Europa durante il prossimo decennio. I suoi obiettivi sono chiari: rilanciare la nostra economia in un periodo di ripresa, migliorare la qualità della vita nelle case dei cittadini e, globalmente, avanzare verso l'obiettivo della neutralità climatica entro il 2050.

Il settore delle costruzioni è il maggior consumatore di energia in Europa. Il settore edile provoca circa il 36% delle emissioni di CO2 e il 75% dell'edilizia esistente è estremamente inadeguata dal punto di vista dell'efficienza energetica, poiché realizzata prima dell'entrata in vigore delle stringenti normative energetiche e l'urgenza di questo adeguamento è evidente se si considera che la maggior parte di essa resterà in vita sino al 2050. Questi dati più che giustificano l'impegno dell'EU, ma un intervento di recupero del patrimonio edilizio esistente, come quello prefigurato, comporterà anche il miglioramento di altri parametri dell'edificato storico quali la sicurezza strutturale, il comfort, l'accessibilità, ecc. nonché la creazione di nuovi posti di lavoro, estremamente importante in tempi difficili quali quelli che stiamo vivendo.

Il raggiungimento di questi obiettivi piuttosto ragionevoli non può essere espresso da un semplice desiderio, un'azione legislativa o un finanziamento.

Queste premesse sono necessarie ma, come dimostra un'indagine condotta a livello europeo, risulta anche fondamentale sensibilizzare la collettività e preparare tutte le figure che a vario titolo operano nel settore edilizio ad affrontare la grande sfida che questo impegno politico rappresenta.

Architetti, Ingegneri, Imprese edili hanno già avuto, infatti, l'opportunità di lavorare nel campo del recupero edilizio, ma lo sforzo ora richiesto prevede l'impiego di figure professionali davvero esperte nei diversi ambiti in cui l'intervento di recupero si esplica e specializza.

Il Progetto Smart Rehabilitation 3.0 nasce con il duplice obiettivo di innescare una riflessione sul tema e soprattutto di rafforzare - da parte delle Università europee e dei Portatori di interesse e Partner del settore edile coinvolti - l'azione di intervento sul patrimonio costruito esistente, la formazione specifica del profilo professionale di Esperto del Recupero edilizio, definendone gli adeguati ed auspicati livelli di formazione, necessari per immettere nel mondo del lavoro in ambito europeo figure professionali altamente qualificate.


ESPERTO IN RECUPERO

Un professionista formato per interagire con la committenza, per comprenderne le esigenze e con la capacità tecnica di saper redigere progetti di recupero e restauro specifici, raggiungendo elevati livelli di qualità e creatività. Un professionista rispettoso delle tecniche costruttive tradizionali e preparato ad impiegare le tecniche più innovative ed i nuovi materiali offerti dal mercato, adattandoli alle esigenze ed alle caratteristiche di ogni edificio.

PROGRAMMA DI FORMAZIONE

Dobbiamo tenere presente che il recupero ed il restauro richiedono un equilibrio tra due discipline complementari: la tecnologia, legata al mondo dell'ingegneria, e l'arte, legata all'architettura, all'estetica ed ai valori del patrimonio. La formazione dell'Esperto in Recupero contemplerà quindi queste due aree di conoscenza, al fine di poter rispondere adeguatamente alle esigenze di un settore economico estremamente attivo, senza dimenticare la componente sociale, necessaria per questo tipo di intervento.

COORDINAMENTO

RehabiMed 

Asociación Rehabimed
asociacion.rehabimed@gmail.com
www.rehabimed.net

Smart Rehabilitation 3.0

2019-1-ES01-KA203-065657



L'Europa intende recuperare milioni di edifici tra il 2020 ed il 2030 per rilanciare l'economia, migliorare la qualità della vita e raggiungere l'efficienza energetica.

I professionisti del settore devono collaborare con gli Esperti in Recupero.

smart-rehabilitation.eu

PARTNER



Universitat Politècnica de Catalunya
www.upc.edu



Università degli Studi di Palermo
www.unipa.it



Kauno Technologijos Universitetas
ktu.edu



University of Cyprus
www.ucy.ac.cy



CESIE
www.cesie.org



AEEBC Limited
aeebc.org



Cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione europea

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.



Cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione europea



Esperto nel settore del Recupero edilizio
Un fabbisogno per l'EU

SMART REHABILITATION 3.0

Innovating professional skills for existing building sector