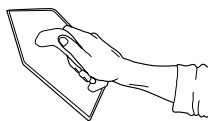




Европейският проект Кредит●Глина



обединява за първи път 12 партньори – граждански организации, училища, сдружения – от 4 европейски държави с цел да насърчат индивидуалното професионално развитие и мобилност в областта на строителството с глина.

Желанието ни е:

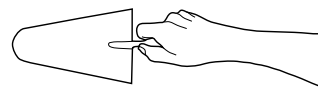
- младите хора да изучават техниките за строителство с глина при нашите партньори в страната и зад граница;
- строителни специалисти и начинаещи, проявяващи интерес към глината, да се учат на строителните обекти на нашите местни и чуждестранни партньори;
- да подобрим шансовете на мигранти за професионална реализация в областта на строителството с глина;
- да документираме, признаваме и сертифицираме индивидуалните умения независимо от мястото им на придобиване.
- да насърчим изграждането на мрежа и професионалния обмен между специалистите в областта на строителството с глина в Европа.

Искаме да обвържем старата традиция и идея на гурбетчийството със съвременните изисквания на пазара на труда.

Затова ще договорим единни учебни резултати и ще опишем компетентностите по отношение на глинените мазилки, съобразно изискванията на Европейската система за трансфер на кредитни точки в професионалното обучение и Европейската квалификационна рамка – инструментите на Европейския Съюз за сравнимост и прозрачност на професионалните квалификации.

Проектът Кредит.Глина е принос в насърчаването на мобилността в професионалното обучение в Европа и на ученето през целия живот.

Европейските партньори



ГЕРМАНИЯ
FAL e.V.
Европейска квалификация в строителството с глина
www.fal-ev.de

BAUFACHFRAU Berlin e.V.
www.baufachfrau-berlin.de

**Професионално училище
Leipziger Land**

Училище Кнобелсдорф,
Център по строителна техника I, Берлин
www.knobelsdorff-schule.de

Lehmbaukontor Berlin-Brandenburg e.V.,
Сдружение за насърчаване на екологичното строителство
www.lehmbaukontor.de

Занаятчийска камара Шверин
Център за професионално обучение и технологии
www.hwk-schwerin.de

ФРАНЦИЯ
AsTerre
Асоциация на специалистите в строителството с глина
www.asterre.org

AKTERRE Saint Quentin sur Isère
Производство и пласмент на материали от глина
www.akterre.com

LE GABION Embrun
Обучение в местни строителни техники
www.legabion.org

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
amazonails
строителство със сламени бали
www.strawbalefutures.org.uk

CITB-ConstructionSkills
Обучение в строителния сектор
www.cskills.org

За контакти:

Инициатор на проекта:
FAL e.V.,
Европейски център за обучение в строителството с глина
Гандлин, Германия,
www.fal-ev.de
Ръководител на проекта
г-жа Ута Херц
herz@earthbuilding.eu

За България:
БЪЛГАРИЯ
БГЦПО
Българо-германски център за професионално обучение
ул. „Александър Стамболийски“ 16
5800 Плевен
www.bgcpo.bg

Координатор
г-жа Николета Минчева
project@pl.bgcpo.bg
тел.: 00359 64 8828 32



Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на ЕК в рамките на Програмата „Учене през целия живот“, секторна програма „Леонардо да Винчи“, трансфер на иновации.
Отговорни за съдържанието на настоящата публикация са единствено партньорите по проекта. Европейската комисия не носи отговорност за по-нататъшната употреба на съдържащата се информация.



Кредит●Глина

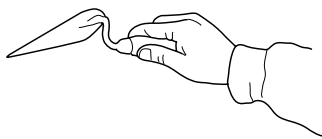
Строителство с глина в Европа – мобилност и учене през целия живот



Програма „Учене през целия живот“



Строителство с глина и глинени мазилки



Естественият материал глина открива пътя към природосъобразно и устойчиво строителство, което придобива все по-голямо значение от гледна точка на климатичните промени и изчерпаемостта на ресурсите.

Глината убеждава със своите екологични качества и с благотворното си влияние върху микроклимата в помещенията. Тя е материал, наличен в различни региони, може да се добива и приготвя на място както и да се използва повторно.

Като строителен материал е от значение не само при реставрирането на паметници на културата, но и в новото строителство. Заготовките, машините и силозите улесняват значително работата. Модерни материали от глина се използват във всички строителни елементи. Специално място се отделя на глинени мазилки.

Измазаната с глина повърхност се обработва по най-различни начини: с

маламашка, с гъба, с мистрия или просто с ръце.

Могат да се оформят релефни структури – впечатляващи са примерите от Африка. В Япония обаче традиция са изисканите гладки повърхности. Чрез добавки като ситна слама или седеф се придават специални ефекти. Според вида и състава на пясъка, глината и пигментите се сътворяват неповторими помещения, в които човек се чувства уютно. Повърхностите, измазани с глина, са като живи.

В зависимост от светлината, цвета и другите материали се сътворяват неповторими помещения, в които човек се чувства уютно. Повърхностите, измазани с глина, са като живи.

Предлагането на пазара на нови продукти за строителство с глина непрекъснато се разширява – открива се нова възможност за строителните работници.

Но няма подготвени специалисти, тъй като до момента строителството с глина не е включено в професионалното обучение.

Обучение по строителство с глина



Нарастващият интерес към строителството с глина предизвиква в Европа разработването на многообразни курсове, семинари и практически обучения на самия строителен обект:

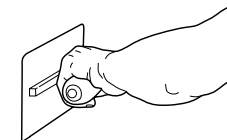
И въпреки това досега в началното и в продължаващото професионално обучение строителството с глина почти не намира място. Малкото успешни опити за включването му в обучението се дължат на активността на отделни личности, групи и дружества.

В България в Българо-германския център за професионално обучение в Плевен могат да се получат основни знания за глината като строителен материал и да се придобият основни умения

за изпълнение на вътрешни глинени мазилки в рамките на професия „Строител“, например в специалностите „Мазилки и шпакловки“ и „Бояджийски работи“, „Сухо строителство“ и др.

Възможно е организирането на курсове за повишаване на квалификацията на строителни работници и на предприемачи, информационни дни за различни целеви групи, както и семинари по заявка на фирми.

Квалификационен курс „Глинени мазилки“ и мобилност



Курсът води до придобиване на основни практически умения и теоретични знания за глинени мазилки, развива художествени умения и освен това запознава с ориентирания към клиента маркетинг. Използват се интерактивни, ориентирани към действие методи на учене, които включват и експериментални упражнения.

Квалификационният курс и учебните материали са разработени съвместно от 14 партньорски организации от 6 европейски държави и във всяка страна се получава признат сертификат.

Курсът е насочен преди всичко към строителни работници и към специалисти, занимаващи се с интериорен дизайн. Особено полезен може да бъде и за реставратори, възстановяващи архитектурни и културни паметници.

Учебните материали са разработени на български,

немски, английски, френски, гръцки и полски и се разпространяват на компакт-диск.

Преводът на чешки, словашки и словенски е предвиден за 2010 година.

В Германия и Франция се организират квалификационни мероприятия за преподаватели по глинени мазилки с акцент върху съдържанието и методиката на обучение. Специалисти от Българо-германския център за професионално обучение в Плевен вече имаха възможност да получат подходяща подготовка и да участват в обмен на опит с колеги от други европейски страни.

Програмата за учене през целия живот на ЕС предоставя финансова подкрепа за различни целеви групи, от която биха могли да се възползват и интересувашите се от строителството с глина.

