

Кредит Глина

Строителство с глина в Европа мобилност и учене през целия живот

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.

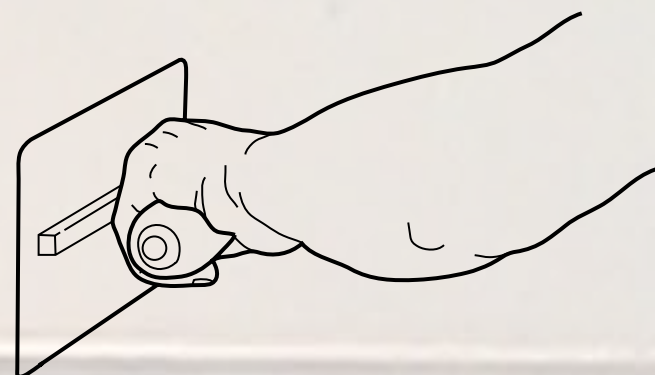
Желанието ни е:

- 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.



Строителство с глина и глинени мазилки

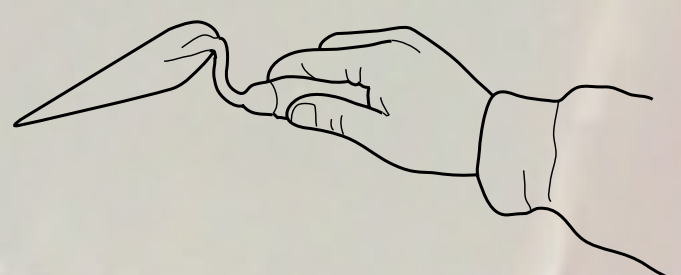


Естествен материал глина открива пътя към природосъобразно и устойчиво строителство, което придобива все по-голямо значение от гледна точка на климатичните промени и изчерпаемостта на ресурсите.

Глината убеждава със своите екологични качества и с благотворното си влияние върху микроклимата в помещението. 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 глинените 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 постига широка палитра от цветове.

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.

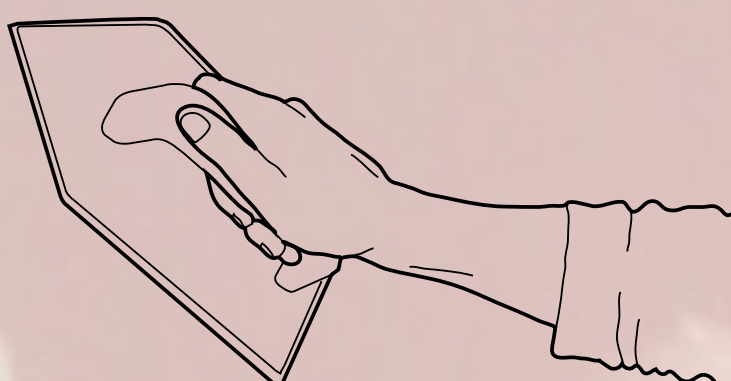
Квалификационен курс „Глинени мазилки“ и мобилност в Европа



Курсът води до придобиване на основни практически умения и теоретични знания за глинените 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.

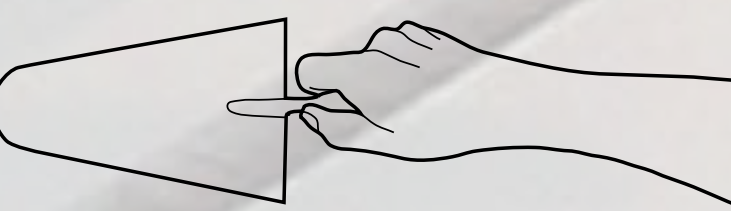


Учебните материали са разработени на български, немски, английски, френски, гръцки и полски и се разпространяват на компакт-диск.

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.



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
Ганцлин, 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



Програма
„Учене през целия живот“

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.