

Závěr

Jak již bylo zmíněno výše, hliněné stavby jsou stále populárnější mezi lidmi, kteří hledají ekologické a zdravé bydlení, protože mají řadu výhod pro současnost, zejména jejich šetrnost k životnímu prostředí. Hliněné stavby nezanechávají žádný odpad ani zátěž pro životní prostředí. Výhodou hliněných staveb je také příznivý vliv na zdraví a pohodu lidí. Hlína vytváří přirozenou atmosféru a harmonii s přírodou, která podporuje psychickou rovnováhu a relaxaci. Hliněné stavby jsou tedy ideálním řešením pro současnost, která vyžaduje ekologické a zdravé bydlení. Hliněné stavby nabízejí řadu výhod, které přinášejí úsporu energie, ochranu životního prostředí a zlepšení kvality života lidí.

EMIL ADAMEC

MgA. Emil Adamec (*1972)

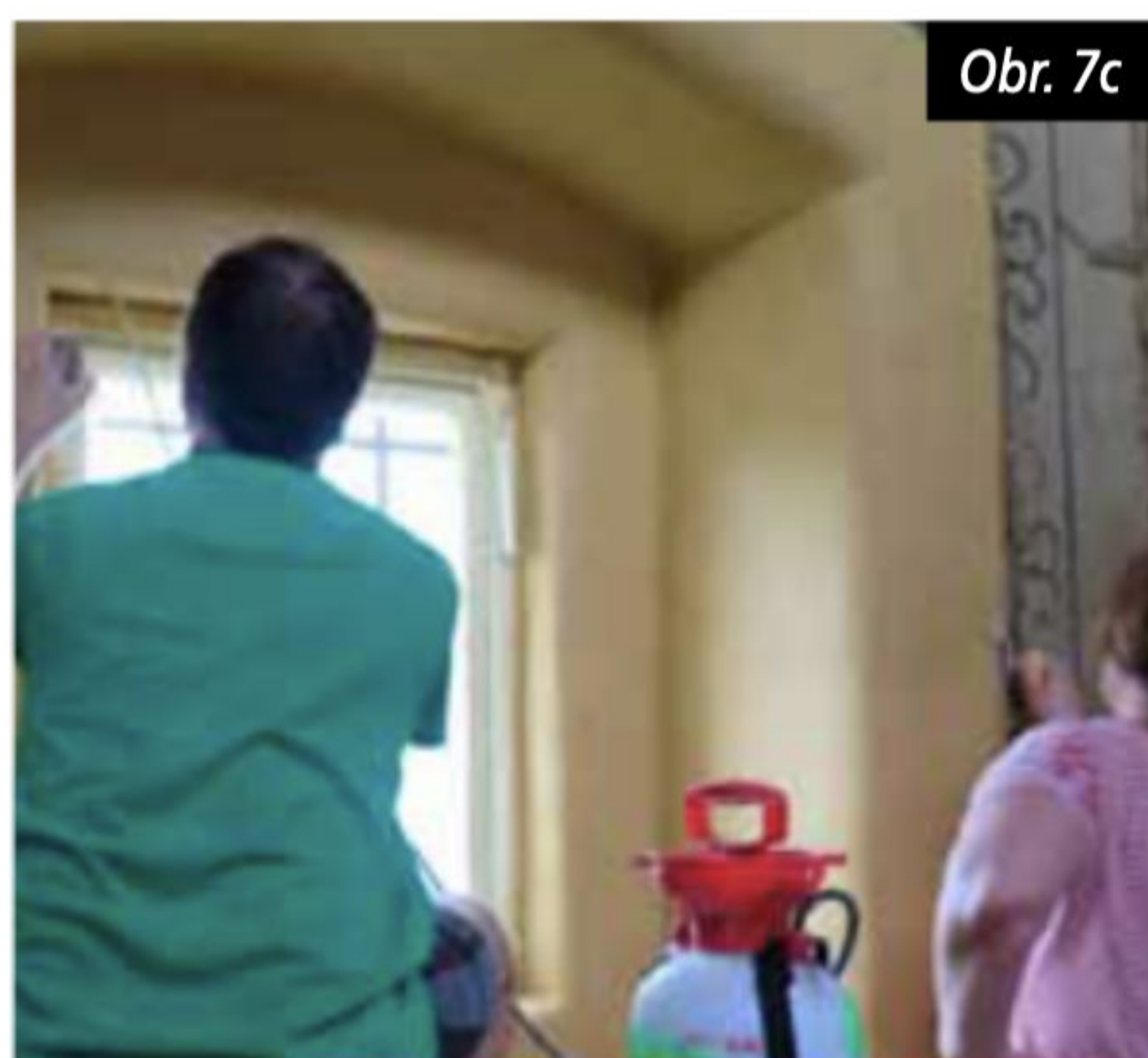
Emil Adamec je akademický sochař, urbanista a krajinný architekt, působící v Česku a v zahraničí. Studoval sochařství (AVU Praha), krajinnou architekturu (MZLU Lednice na Moravě) a inženýrství životního prostředí (ČVUT Praha), je současný doktorand architektury na FA VUT v Brně, magisterský student klasické archeologie a etnologie a kulturní antropologie na FF UK v Praze a hostující student na Fakultě historie a kultury na univerzitě v Boloni. Jeho výzkum konzultuje také na dalších univerzitách např. v Heidelbergu, v Cambridge, nebo v Oxfordu. Je autorem globálního projektu Akupunktura Země s více než 150 trvalými realizacemi monumentálních soch ve 27 zemích světa. Zrealizoval mezinárodní sochařské parky např. v rodných



Obr. 7a



Obr. 7b



Obr. 7c



Obr. 7d

Obr. 7) Kurzy a workshopy pořádané Sdružením hliněného stavitelství: kurz hliněných interiérů a dekorace (a), kurz hliněné omítky (b), workshop marockého štuku (c) a tesařský workshop (d)

Zdroj: www.hlina.info

Sedlištích (Srdce) nebo v Hongkongu (Mokřadový mrak). Vydal několik knih cestopisné prózy z cyklu Poutník. Za jeho realizace získal řadu mezinárodních ocenění, např. v Izraeli

(2. cena 2003), v USA (1. cena 2005) nebo v Číně (2. cena 2011). Publikuje kritické a teoretické texty, recenze a články v odborných časopisech (Web of Science).



SDRUŽENÍ HLINĚNÉHO STAVITELSTVÍ

Nepálená hlína je uznávaným materiálem jak pro své stavebně-technické vlastnosti, tak i pro příznivé působení na zdraví člověka.



Sdružení hliněného stavitelství spojuje zájemce o nepálenou hlínu a další přírodní materiály v nových stavbách a podporuje ochranu a záchranu existujících hliněných staveb jako součásti našeho kulturního dědictví. Cíle činnosti dosahuje spolek zejména tím, že:

- podporuje** odbornou výchovu i další vzdělávání, organizování vzdělávacích a osvětových akcí, např. kurzů, seminářů apod.,
- propaguje**, shromažďuje a vyměňuje informace, zpracovává, vydává a prodává směrnice a informační materiály, iniciuje legislativní změny,
- podporuje** projekční a výzkumné činnosti, poskytuje poradenství,
- podporuje** a organizuje kulturní a umělecké aktivity v oblasti nepálené hlíny,
- podporuje** mezinárodní spolupráci.



Sdružení hliněného stavitelství (SHS) spojuje lidi, kteří:

- mají rádi hlínu a přírodní materiály,
- oceňují kvalitní práci s hlínou,
- ožívují tradiční řemeslo,
- zachraňují historické stavby a budují nové stavby využívající výhod hliněného stavebního materiálu.

Chcete při stavbě svého domu či rekonstrukci použít hlínu, ať už jako nosný, nebo jen jako dekorační materiál, a nevíte, jak na to? Navštivte naše kurzy a my vás to naučíme.

Nabízíme komplexní soubor výukových kurzů pro práci s hlínou, hliněnými materiály i s dekoračními prvky.

Kurzy je možno absolvovat i jako součást rekvalifikace financované úřadem práce.

Kontakt: Tel.: 604 208 11 / E-mail: info@hlina.info / Web: www.hlina.info / Facebook: www.facebook.com/hlinene.stavitelstvi/