

Calendario corso: AB145.1 "Sistemi costruttivi a secco. Edifici ad alta qualità e a basso costo di costruzione."

G	L	Data	Argomento	Descrizione	Docente	Luogo	Aula
1	1	Ven 05/12/2014 09:30-13:30	Analisi tipologica dei sistemi costruttivi a secco, vantaggi e costi.	Illustrazione dei sistemi costruttivi a secco con particolare attenzione ai vantaggi legati all'integrazione degli impianti tecnologici ed alle prestazioni energetiche legate al confort interno ed ai costi di gestione.	Ing. Venturi Debora	-	-
2	2	Ven 05/12/2014 14:30-18:30	Illustrazione del sistema costruttivo a secco realizzato con struttura portante in acciaio e involucro prestazionale in fibrocemento rinforzato.	Descrizione del sistema proposto, consistente nell'integrazione di una struttura portante in acciaio, fortemente antisismica, con pareti esterne di tamponamento a secco ad alta densità e resistenza. Realizzazioni e progetti.	Ing. Venturi Debora	-	-

Sede: Hotel B4 Tower - Viale Lenin, 43 - Bologna (BO)