

ISAI - TECNOLOGIA NELL'ARCHITETTURA D'INTERNI**cartongesso e gessofibra - caratteristiche e prestazioni della costruzione a secco****I FONDAMENTI**

1	La tradizione del gesso in architettura e il progetto moderno	03/04/12	9-11
2	Gesso, proprietà tecnologiche fisiche meccaniche - componenti d'uso -	17/04/12	9-11
3	Cenni di acustica	24/04/12	9-11
4	Cenni di trasmissione del calore	08/05/12	9-11

TIPOLOGIE, CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

5	Introduzione agli aspetti energetici ed acustici	11/05/12	14 - 15.50
6	La sostenibilita' ambientale	11/05/12	16.10 - 18
7	Pareti contropareti e controsoffitti in cartongesso	18/05/12	14 - 15.50
8	Gessofibra, Acquapanel e prodotti specifici	18/05/12	16.10 - 18
9	Acustica nella partizione in cartongesso	25/05/12	14 - 15.50
10	L'isolamento termico	25/05/12	16.10 - 18

IL PROGETTO

11	Esempi di progetti di architettura d'interni realizzati	26/05/12	14 - 16
----	---	----------	---------

ISAI - TECNOLOGIA NELL'ARCHITETTURA D'INTERNI**il legno - caratteristiche e prestazioni delle finiture interne****I FONDAMENTI**

1	La tradizione del legno in architettura e il progetto moderno	21/02/12	9-11
2	Caratteristiche tecnologiche e prestazionali del prodotto legno	28/02/12	9-11
3	La sostenibilità ambientale	06/03/12	9-11

I SEMILAVORATI

5	Pannelli in legno	16/03/12	14 - 15.50
6	Pannelli in laminato	16/03/12	16.10 - 18
5	I pannelli per coibentazioni	23/03/12	14 - 15.50

TIPOLOGIE, CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

6	Le pavimentazioni	23/03/12	16.10 - 18
7	I controsoffitti	30/03/12	14 - 15.50
8	Le verniciature ed i trattamenti	30/03/12	16.10 - 18

IL PROGETTO

11	Esempi di progetti di architettura d'interni realizzati	31/03/12	14 - 16
----	---	----------	---------