

XLAM E CONNESSIONI PER EDIFICI IN LEGNO

LA NUOVA FRONTIERA DEL BIO

CASTELVETRANO
VENERDÌ
18 MARZO 2016
ORE 9.00

PRESSO



**GASPARE
MIRRIONE
LEGNAMI** SpA

C.DA STRASATTO
CASTELVETRANO



ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA[®]
SEZIONE AGRIGENTO



Collegio dei Geometri e dei
Geometri Laureati della
Provincia di Agrigento



PARTE PRIMA SALUTI

Saverio Mirrione | Azienda Gaspare Mirrione Legnami
Massimiliano Trapani | Presidente Ordine Architetti Agrigento
Vincenzo Bellavia | Presidente Collegio Geometri Agrigento
Alberto Ditta | Presidente Ordine Architetti Trapani
Salvatore Cusumano | Presidente INBAR Sezione di Trapani

MATTEO CATANESE
PRESIDENTE INBAR SEZIONE DI AGRIGENTO
Presentazione INBAR Sezione di Agrigento

- Coffee break -

PARTE SECONDA BINDERHOLZ

Ing. WOLFGANG HEBENSTREIT
DIRETTORE DELLE VENDITE BBS
Presentazione Binder, stabilimento Binder BBS,
produzione, specifiche pannello XLAM, tecniche di montaggio,
possibilità di finiture del pannello,
esempi di realizzazioni, foto di realizzazioni europee

ROTHOBLAAS
FRANCESCO TONDINI
RESPONSABILE FORMAZIONE ESTERNA ROTHORSCHOOL
Connessioni per edifici e coperture in legno, tipologie,
principi di calcolo, applicazioni, involucro edilizio comfort,
regolazione del vapore, durabilità

PARTE TERZA
Dibattito e conclusioni