



Università degli Studi di Napoli Federico II

Anno Accademico 2018-2019

CORSO DI COSTRUZIONI IN LEGNO

Il Anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica e del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile

V anno del corso di Laurea Edile-Architettura

Docente titolare: Beatrice Faggiano

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

RUBNER HOLZBAU SUD SPA CALITRI

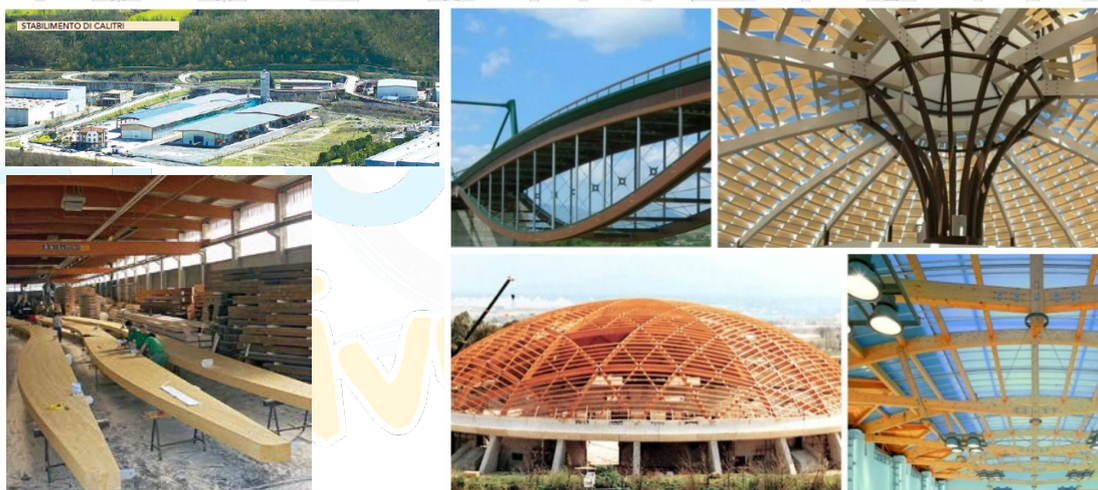
Amministratore delegato: ing. Bernardino Greco

VISITA TECNICA ALLO STABILIMENTO DI CALITRI DELL'AZIENDA RUBNER HOLZBAU SUD

13 Dicembre 2018

Nell'ambito del corso di Costruzioni in legno, la prof. Beatrice Faggiano organizza una visita tecnica presso l'azienda RubnerHolzbau Sud.

La RubnerHolzbau è un'azienda internazionale che opera nel settore delle grandi strutture in legno e ha raggiunto nel mondo dell'edilizia in legno la posizione di leadership in Europa, grazie ai tre siti produttivi di Calitri, Bressanone e Ober-Grafendorf. La RubnerHolzbau Sud di Calitri è la più giovane delle tre aziende industriali RubnerHolzbau, operando con gli standard di produzione e la competenza tecnica che caratterizzano l'azienda, essa si classifica come la più importante azienda del settore presente nel Mezzogiorno d'Italia. In tale sede, infatti, si progetta e si installa qualunque tipo di struttura ingegnerizzata in legno lamellare anche con caratteristiche inconsuete, innovative e particolarmente sofisticate, pannelli prefabbricati per tetti e pareti per la realizzazione di capannoni di grandi dimensioni, elementi in legno massiccio per pareti, tetti e solai in pannelli multistrato a fibre incrociate X-Lam. La RubnerHolzbau Sud sviluppa, infatti, l'intera catena produttiva, dalla progettazione, alla produzione, al montaggio e alla realizzazione di strutture complesse come palazzetti dello sport, centri commerciali, capannoni industriali e opere di ingegneria civile quali ponti, viadotti e tralicci.



La visita impegnerà una intera mattinata. Durante la visita guidata si potrà seguire il processo di produzione degli elementi strutturali, che evidenzia l'efficienza dei sistemi meccanici e la complessità dei metodi tecnologici avanzati utilizzati.

L'appuntamento per il giorno Giovedì 13 Dicembre è alle ore 7.45 presso l'ingresso della sede del Collegio di Ingegneria in Via Claudio. L'arrivo a Calitri è previsto intorno alle ore 10 (il viaggio dura circa 2h). Il rientro a Napoli è previsto intorno alle ore 14.30 con partenza da Calitri alle ore 12.30.