



SCUOLA POLITECNICA

CONVEGNO E PREMIAZIONE TESI DI LAUREA

ASPETTI INNOVATIVI NEL PROGETTO DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO

30 Marzo 2017

Aula Capità della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Palermo - Viale delle Scienze

- Ore 15:30 - 15:50 - Presentazione dell'iniziativa
Prof. Lidia La Mendola – Prof. Giuseppe Trombino - Scuola Politecnica UNIPA
- Ore 15:50 - 16:10 - Aspetti innovativi delle strutture in acciaio
Prof. Nunzio Scibilia – Scuola Politecnica UNIPA
- Ore 16:10 - 16:30 - L'uso dell'acciaio nel ripristino delle strutture
Prof. Giuseppe Campione – Scuola Politecnica UNIPA
- Ore 16:30 - 16:50 - Zincatura a caldo nelle strutture in acciaio
Ing. Alberto Di Cristofalo - TecnoZinco
- Ore 16:50 - 17:05 - Sintesi della tesi di laurea: Durabilità dell'acciaio zincato a caldo
Ing. Marisa Ferrante
- Ore 17:05 - 17:25 - Sistemi di protezione di materiali metallici nell'edilizia
Prof. Monica Santamaria – Scuola Politecnica UNIPA
- Ore 17:25 - Consegna del Premio *TecnoZinco* alla tesi dell'ing. Ferrante del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi