# PROGETTIAMO IL FUTURO



## Dalla stesura del capitolato alla realizzazione dell'involucro in vetro



### OSPITALITA'

La partecipazione è offerta da SIS Glass world e da SAINT-GOBAIN GLASS e comprende: Docenza, documentazione, attestato partecipazione, coffee break e lunch



#### SEDE DEL CORSO E CONTATTI

SIS Glassworld srl Zona industriale II fase, Viale 11, n.22 Ragusa



Rilascio 4 CFP dall'ordine degli ingegneri



#### DATA INIZIO DEL SEMINARIO

16 marzo 2018 Ore 9.30 inizio corso, relatore Vita Giuseppe Ore 11.30 coffee break Ore 12.00 visita azienda, relatore Alessia Ruggieri Ore 13.30 lunch



Si prega di compilare il seguente link: https://www.ordineingegneri.rg.it/266/eventi.html

## **OBIETTIVI**

Il seminario ha l'obiettivo di fornire una corretta metodologia di approccio alla progettazione delle vetrate per gli involucri trasparenti degli edifici

## **PROGRAMMA**

IL VETRO E LA SICUREZZA

Definizione dei vetri di sicurezza da utilizzare secondo prescrizioni di norma.
Calcolo dello spessore.

#### PRESTAZIONI ENERGETICHE DELLE VETRATE

Le prescrizioni e le norme vigenti Trasmissione luminosa, controllo solare e trasmittanza termica Tensioni di origine termica

#### IL COMFORT ACUSTICO

I prodotti da utilizzare in conformita' alle norme vigenti

ASPETTO ESTETICO E CONFORMITA' DEI PRODOTTI Dichiarazione delle prestazioni DoP e marcatura CE

VISITA IMPIANTI

**DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI** 





