

# 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

### CREDITI FORMATIVI

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

### MODALITA' D'ISCRIZIONE

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

