



Barriere percettive e progettazione inclusiva

Accorgimenti e strategie per garantire alle persone
con disabilità visiva spazi più confortevoli e sicuri

Seminario tecnico
Sabato 3 febbraio 2018
Ore 9:00 - 13:00

Aula magna dell'I.I.S. "Besta-Gloriosi"- Via Gen. Gonzaga, 94 - Battipaglia

Programma

Ore 9:00-9:15

Registrazione partecipanti

Ore 9:15-9:30

Saluti istituzionali

Dirigente scolastica :Dott.ssa Silvana D'Aiutolo

Presidente Ordine degli Ingegneri : Ing. Michele Brigante

Presidente del Collegio dei Geometri e dei G.L. : Geom. Felice Di Salvatore

Associazione A.R.T.E.: Ing. Raffaele Tarateta

Ore 9:30-12:30

Relazioni

Arch. Rosita Carbonaro: "Accessibilità per tutti nei contesti architettonici vincolati e tutelati"

Arch. Rosalba Fatigati: " La progettazione inclusiva "

Arch. Lucia Baracco: " Barriere percettive e progettazione inclusiva "

Ore 12:30-13:00

Dibattito e Conclusioni

Moderatore : Geometra Alberto VENOSA

Evento realizzato nell'ambito del progetto di **ALTERNANZA SCUOLA LAVORO** per le classi
del triennio del Settore Tecnologico Costruzione Ambiente e Territorio . A.S. 2017/2018

Referenti: Prof.ssa Emilia LAMBERTI e Prof.ssa Rosa SETARO

Riconosciuti i **C.F.P.** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento
della formazione professionale dal COLLEGIO dei GEOMETRI di SALERNO
dall'ORDINE degli INGEGNERI di SALERNO

Direzione Scientifica: Arch. Rosalba Fatigati

Info: 347.7280324 – ro.ceram@virgilio.it