



NUOVA SALA RIUNIONI

Bodio

NUOVA SALA RIUNIONI

Bodio

Descrizione

Lo scopo principale di questa struttura è quello di offrire una nuova superficie ad uso sala riunioni da 8/10 persone e in caso di necessità, come ufficio.

Questa duplicità di utilizzo presuppone diverse caratteristiche, spesso anche in contrapposizione.

Un buon isolamento fonico: l'oggetto è inserito nel locale pausa-relax; in alcuni momenti della giornata lavorativa l'ambiente è particolarmente rumoroso, si è ottenuto un confort acustico sufficiente per permettere agli occupanti della nuova sala riunioni di continuare il proprio lavoro.

Luminosità: la nuova sala riunioni dovrà offrire illuminazione ottimale utilizzando quanto più possibile la luce naturale che filtra attraverso le vetrate dell'edificio.

Oscuramento: la nuova sala è munita di un sistema di oscuramento allo scopo di ottimizzare l'illuminazione per presentazioni multimediali (che prevedono l'utilizzo di proiettori), garantire la privacy necessaria durante riunioni private.

Clima: la sala riunioni è posizionata all'interno di una parte di edificio scarsamente riscaldata durante il periodo invernale e non climatizzata durante il periodo estivo, è stato necessario installarvi un impianto di condizionamento aria

Multimedialità: le ridotte dimensioni della sala riunioni non permettono l'impiego di pavimenti tecnici o soffitti ribassati allo scopo di permettere l'installazione di apparecchi multimediali. è stato previsto già a livello di progettazione la posizione, l'ingombro e le esigenze di tutti i sistemi multimediali.



Caratteristiche tecniche

- L'oggetto verrà installato all'interno di una costruzione esistente, nella zona adibita a pausa-relax ad una quota compianare al 2° piano dell'edificio ospitante.

Dimensioni esterne indicative:

- Pianta: 6,10m x 4,80m
- Altezza: 2,8m
- Struttura portante in carpenteria metallica
- Involucro in cartongesso munito di ampie superfici vetrate
- Fonoisolamento per via aerea di 57dB
- Per un oscuramento ottimale verranno utilizzate delle tende di oscuramento a scomparsa e vetri Priva - Lite
- Resistenza al fuoco di R60

Committente

Timcal SA

Progetto

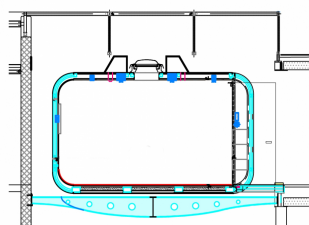
Ruprecht Ingegneria SA

Luogo

Bodio

Periodo

2012



Lo Studio si impegna nello sviluppo di soluzioni ingegneristiche che mirano alla realizzazione di opere sostenibili e durature. L'impiego razionale e coerente delle risorse, insieme all'ottimizzazione delle tempistiche e dei costi globali degli interventi, ci permettono di ottenere risultati qualitativamente molto elevati, che puntano al completo soddisfacimento del Committente.

STEFANO BERNASCONI
ALESSANDRO RATTAGGI
LUCA DEMARTA
LEONARDO SNOZZI
Ingegneri consulenti dipl. ETH/EPF SIA OTIA

DAL 1954 **RUPRECHT INGEGNERIA SA**
Via dei Faggi 6A
6912 Lugano-Pazzallo
T 091 936 00 00
www.ruprecht-ingegneria.ch
info@ruping.ch

