

CURRICULUM SINTETICO DI MARCO GIONGO

- Laureato nel 1997 in Ingegneria per l'ambiente e territorio presso l'Università degli Studi di Trento
- Tesi di laurea preparata presso la Chengdu University of Science and Technology (Chengdu, Sichuan, Cina)
- Dal 1998 iscritto all'albo degli ingegneri di Bolzano e avvio attività di libero professionista
- Dal 1999 iscritto all'Elenco Provinciale degli Esperti della Sicurezza di Primo grado della Provincia di Bolzano
- Dal 2000 Omologatore degli Impianti Natatori della Federazione Italiana Nuoto Alto Adige - Südtirol
- Dal 2007 qualifica di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)
- Progetti: ha curato in particolare:
 - vari interventi di risanamento della piscina coperta di Meranarena S.r.l. e del Lido di Merano
 - vari interventi di risanamento del palazzo del ghiaccio di Meranarena S.r.l.
 - redazione del Progetto "La sicurezza del personale negli impianti sportivi Meranarena", finanziato dal Fondo Sociale Europeo
 - ampliamento della palestra di roccia "Rockarena" a Merano
 - progetto di adattamento delle pensiline dei bus per le esigenze dei disabili, progetto commissionato dalla Sasa
 - progetto del nuovo centro natatorio a Revò (TN)
 - progetto del completamento e ampliamento del complesso natatorio e wellness "Aqua Granda" a Livigno (SO)
 - progetto per la realizzazione di un parco acquatico, di una piscina coperta e di un termario presso Noventa Vicentina (VI)
 - progetto per la copertura della nuova piscina olimpionica (Vasca Isarco) presso il Lido di Bolzano
 - progetto per la realizzazione di un centro benessere con annesso termario presso Pero (MI)
 - progetto di 24 alloggi con cantine per conto delle Cooperative Edilizie Charlotte e Magnolia a Merano
 - progetto per la realizzazione di una piscina coperta ad uso agonistico presso Lurago Marinone (CO)
 - progetto per il risanamento di una piscina coperta pubblica a Saronno (VA)
 - studio di fattibilità e progetto preliminare per la realizzazione delle nuove vasche olimpionica e media, dei nuovi acquascivoli con vasca di ammaraggio e dei vani interrati presso il Lido di Merano