



د/ عبد الملك هزاع محمد الجولحي. استاذ

الدرجة العلمية: أستاذ الهندسة الإنشائية في قسم الهندسة المدنية.

ملخص:

الدكتور المهندس عبدالمك الجولحي مهندس مدني وأستاذ جامعي في الهندسة الإنشائية ولديه ما يزيد عن 30 عامًا من الخبرة في الأوساط الأكاديمية والعملية. شارك في عدد من المؤتمرات والمنتديات وورش العمل الإقليمية والدولية ونشر عددًا من الأوراق العلمية. حصل على دكتوراه وماجستير من جامعة مانشستر (UMIST) في 2001م و1997م وكذلك بكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة الملك عبد العزيز في المملكة العربية السعودية في عام 1988م. شارك في قيادة وزارة الأشغال العامة والطرق كوكيل أول للوزارة لمدة عشر سنوات، من يوليو 2007م إلى أكتوبر 2017م وساهم في تطوير قطاعات الإسكان والمباني العامة والطرق في اليمن ومثل الوزارة في عدد من الفعاليات الإقليمية والدولية.

التعليم:

- دكتوراه في الهندسة المدنية – جامعة مانشستر (UMIST) -مانشستر – بريطانيا (مارس 1998م-يوليو 2001م).
- ماجستير في الطرق الحسابية، التحليلية والمعملية لتحليل الإجهادات – جامعة مانشستر – (UMIST)مانشستر – بريطانيا (سبتمبر 1996م – ديسمبر 1997م).
- بكالوريوس في الهندسة المدنية – جامعة الملك عبد العزيز – جدة – المملكة العربية السعودية (1988-1983).

الخبرات:

- تدريس مواد الهندسة الإنشائية في قسم الهندسة المدنية.
- إشراف على مشاريع التخرج و رسائل الدبلوم والماجستير في الهندسة الإنشائية.
- مهندس استشاري (1988 – حتى الآن).
- وكيل أول وزارة الأشغال العامة والطرق، صنعاء، اليمن (يوليو 2007 – أكتوبر 2017).
- مشارك ضمن مجموعة العمل الفنية (Technical Working Group) المكونة من البنك الدولي والاتحاد الأوروبي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في تقديم المشورات الفنية لإعداد الدليل العالمي للتعافي وإعادة الأعمار (أكتوبر 2013 – سبتمبر 2014).
- مشارك في إعداد دراسة حالة/تجربة إعادة الإعمار في محافظتي حضرموت والمهرة بعد كارثة فيضانات أكتوبر 2008، والتي نظمها المرفق العالمي للحد من الكوارث والتعافي (GFDRR) التابع للبنك الدولي (أكتوبر 2013 – سبتمبر 2014).

- مثل وزارة الأشغال العامة والطرق/الجمهورية اليمنية في عضوية المجموعة الاستشارية للمرفق العالمي للحد من الكوارث والتعافي (GFDRR) – التابع للبنك الدولي-2011 (2012).
- مثل وزارة الأشغال العامة والطرق/الجمهورية اليمنية في عضوية لجنة الكودات العربية الموحدة للبناء، الأمانة الفنية لمجلس وزراء الإسكان والتعمير العرب، جامعة الدول العربية، القاهرة. (2007–2014)
- مهندس مدني في مجال التصميم والإشراف وإعداد المواصفات والعقود وتحليل العطاءات، وزارة البلديات والإسكان، صنعاء، اليمن. (1988– 1990)

المؤتمرات والورش:

- المشاركة فيما يزيد عن 25 فعالية اقليمية ودولية في مواضيع علمية متنوعة تتعلق بالهندسة الانشائية وصناعة البناء والتشييد وادارة مخاطر الكوارث الطبيعية واعادة الاعمار.
- **البحوث والأوراق العلمية:**
- نشر اربعة عشر بحث علمي في مجلات ومؤتمرات علمية محكمة، محلية واقليمية ودولية، شملت الابحاث عدد من المواضيع المتعلقة بالبناء والتشييد وكذلك ادراة مخاطر الكوارث واعادة الاعمار.