



BJORN SCHOUENBORG

PhD em Mineralogia & Petrologia, Instituto Geológico, Universidade de Lund, S-412 96 LUND, Suécia.

Desde 2008 é Pesquisador Sênior da RSE, CBI Betong Institute, Coordenador do Centro Sueco de Pesquisa em Materiais Rochosos. Diretor de inovação desde 2015.

De 1990 – 2007 foi Gerente de P & D do Departamento de Tecnologia da Construção, SP Instituto de Pesquisa Tecnológica da Suécia

Atribuições nacionais e internacionais de importância relacionadas com pedras naturais

1994-1996 2007 -	Especialista nacional no CEN TC 178 / WG 2 Pavimento em pedra natural Membro do Comité Técnico Sueco SIS TK 508 Natursten (Pedras naturais). Coordenador desde 2015
1996 -	Representante nacional e especialista em CEN TC 246 Pedras naturais e todos os grupos de trabalho
2006	Comité Consultivo de 2006: Avaliação da Conformidade da Pedra em Amã, Jordânia. Qualificação da Pedra de Construção Natural de Ajlouni para revestimento externo para afixar a marca CE.
2007 -	Presidente (desde 2007) das pedras naturais da IAEG C 10 e pedras de Dimensão
2007	Concedido o certificado internacional "CIB / IABSE / RILEM" no. 4
2009 -	Membro do Comité Consultivo do Centro de Investigação em Ciências Geológicas e Engenharia (CICEGE), Portugal
2010	Membro no Comité Científico dos Congressos de Pedra Global em; Espanha, Turquia, Portugal e Brasil ... (Brasil em 2018)
2007 - 2012	Proferindo palestras anuais sobre materiais de construção / produtos baseados em Chalmers desde 2007
2009 -	Membro do conselho da MinBaS: organização sueca de cooperação RDI entre as três indústrias; Minerai industriais, agregados e pedras naturais
2012- 2015	20% Pesquisador convidado no Geological Survey of Sweden (SGU)
2012-	2012- Membro do conselho editorial do Boletim Geológico de Engenharia e Meio Ambiente
2012 – presente	Presidente do novo comité IAEG / IUGS sobre Geoheritage e Subcomité de Patrimônio
2012	Sessão de convocação / sessão 7,2 "Futuras fontes de minerai industriais e materiais de construção" na 34ª Conferência Geológica Internacional (IGC) em Brisbane.

2014	<i>Convocação de uma sessão durante o Congresso IAEG XII em Torino 5.3 - Pedras para construção e pedras ornamentais - avaliação de recursos, avaliação técnica, designação patrimonial</i>
2016	Tema Campeão da 35ª IGC em Cape Town em 2016: Geologia de Engenharia e Geomecânica. Coordenador de "Pedra de Dimensão e material de construção"

Bjorn foi também coordenador de um grande número de projetos nacionais e internacionais de pesquisa e desenvolvimento.