



António Cândido

Chief Risk Officer

Grupo EFACEC

Portugal

antonio.candido@efacec.com

Chief Risk Officer no Grupo EFACEC reportando ao CEO com responsabilidade pela gestão de risco em propostas e contractos e responsável do Project Management Office no grupo. Responsável pela gestão de uma plataforma de gestão de contratos do Grupo EFACEC. Docente convidado da Porto Business School na Pós-Graduação em Gestão de Projetos lecionando Gestão de Riscos e Gestão de Projetos.

Antes de se estabelecer em Portugal em 2009, foi responsável pela gestão de risco na Alcatel-Lucent baseado em Paris (no HQ). Foi responsável na Alcatel-Lucent University nas áreas de Gestão de Risco e Gestão de Projeto. Cargos anteriores inclui Solutions Director na Alcatel Services Division (2002-2005) (Paris, França) onde contribuiu para o desenvolvimento dos Mercados Verticais em Transportes, “Oil & Gaz” e de Defesa. Foi responsável pelo plano de desenvolvimento da Earth Gateway no projeto Skybridge na Alcatel Space Industries (1999-2001) (Paris, França) (hoje integrado no Thales Alenia Space).

Entre 1997 e 1999 como Sénior Process Manager na Nokia (Finlândia) na divisão IPD com a coordenação do desenvolvimento distribuído entre o centro de R&D em Helsínquia/Finlândia e em Boston/USA.

Entre 1995 e 1997 como Consultor Sénior na Alcatel-Alsthom Research (França), no suporte no desenvolvimento de projetos RAD (Rapid Application Development) desenvolveu a metodologia “Feature Growth Management” baseada em metodologias “Dynamic Systems Development Method”.

Cargos anteriores inclui CIM (Computer Integrated Manufacturing) Manager e Project Manager (Alcatel Australia). O seu percurso Profissional incluiu períodos de trabalho nos USA, China, Japão, Itália e Alemanha e residência em França, Finlândia e Austrália.

Com formação de base em Engenharia Telecomunicações (Portugal), Master em Engineering & Computer Science (Austrália) e mais tarde na London Business School (UK) em International Management in Telecommunications Industry