

Pedro Manuel da Piedade Costa

Assistente Técnico

HABILITAÇÕES LITERÁRIAS:

Licenciatura em Engenharia Civil da Escola Superior de Tecnologia de Tomar no Instituto Politécnico Tomar

Bacharelato do Curso de Engenharia Civil da Escola Superior de Tecnologia de Tomar no Instituto Politécnico Tomar

Curso Técnico-Profissional de Construtor Civil, da Escola Secundária Jacome Ratton de Tomar.

Curso Técnico-Profissional de Edificações e Obras, da Escola Secundária Jacome Ratton de Tomar.

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Participou na formação “Análise de Certificados de Calibração” do Instituto Politécnico de Tomar.

Participou na formação “Fazer Bem as Coisas Certas” do Instituto Politécnico de Tomar.

Participou na formação “Gestão da Qualidade, Ambiente, Segurança na Administração Pública” do Instituto Politécnico de Tomar.

Participou na formação “Estimativa da incerteza de medição em ensaios” realizada no Laboratório de Engenharia Civil.

Frequentou o *Curso Gestão e Direcção Técnica de Obras*, da ARQCOOP.

Participou no Curso de Formação “O Código dos Contratos Públicos na Administração Pública”, no Instituto Politécnico de Tomar.

Frequentou o Curso de Formação Profissional “CS01 Identificação e Classificação de Solos”, na CICCOPN.

Participação na sessão técnica sobre “A Melhoria da Qualidade de Vida nos Edifícios”, no Instituto Politécnico de Tomar.

Participação no “Curso de Formação para Projectistas, Aplicação do novo RCCTE (Decreto-Lei nº 80/2006)”, no Instituto Politécnico de Tomar.”

Participação no “Curso de Formação Pedagógica Continua de Formadores”,

Participação na Acção de formação “Formulação de Composições de Betões”, na APEB.

Participação na sessão técnica sobre “Foamglas – Isolamento em Vidro Celular”, que decorreu no Instituto Politécnico de Tomar.

Participação na Acção de formação “Análise do Comportamento Térmico de Edifícios com o novo RCCTE (Decreto-Lei nº 80/2006)” no Instituto Politécnico de Tomar.

Participação na Acção de formação NPENISO/IEC17025:2005 Requisitos Gerais de Competências para os Laboratórios, no Instituto Politécnico de Tomar.

Participação na Acção de formação “Regras Gerais para a Caracterização Laboratorial de Agregados e Misturas Betuminosas”.

Participação na Acção de formação” Formação Pedagógica Inicial de Formadores.

Participação no Seminário “Marcação CE em Agregados.

Participação na acção de formação / sensibilização, sobre a NP EN ISSO/IEC 17025 Requisitos gerais de competências para Laboratórios de Ensaio e Calibração.

Frequência do curso “ Utilização Avançada de Microsoft Excel 2000/XP e Microsoft Word 2000/XP”

Frequência na Acção de Formação Requisitos Gerais de Competência para Laboratórios: NP EN ISSO /IEC 17025, dada pela RELACRE (Associação dos Laboratórios Acreditados de Portugal).

Curso de Projectista de Rede de Gás (28 horas), APET (Associação Portuguesa dos Engenheiros Técnicos).

Frequência com aproveitamento da Acção de Formação Profissional de Qualificação de Desenhadores em Desenho Assistido por Computador com duração de (400 horas).

CERTIFICADO DE APTIDÃO PROFISSIONAL

Certificado de Aptidão Profissional emitido por “Instituto de Emprego e Formação Profissional, SNCP – Sistema Nacional de Certificação Profissional, em 04-02-2010, dando competências para exercer a profissão de Formador, com validade de 08-04-2010 até 08-04-2015.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Como formador na Escola Superior de Tecnologia de Tomar na disciplina “Gestão e Direcção Técnica de Obras”, do “Curso Especialização Tecnológica de Condução de Obra”, com a duração de 183 horas com os módulos “Empreitadas”, “Estudo, Organização e Implantação”, “Análise técnico-económica”, “Análise de custos e projectos e obras”, “Contabilidade e auditoria de obras”, “Controlo técnico de execução”

Como formador na Escola Profissional de Ourém na disciplina “Oficina Tecnológica”, do “Curso Profissional de Técnico de Construção Civil – Variante Medições e Orçamentos”, de duração 160 horas com os módulos de “Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho”, “Topografia”, “Estaleiros de Construção Civil”, “Oficinas de Carpintaria e Serralharia”, “Argamassas e Betões”, ” Alvenarias e Revestimentos”, “Instalações Técnicas”, “Acabamentos e Isolamentos”.

Como formador na Escola Profissional de Ourém na disciplina “Práticas Oficiais e Laboratoriais”, de duração 240 horas com os módulos “Oficinas e Estaleiros”, “Implantação de Obras e Fundações”, “Alvenarias e Rebocos”, “Betão Armado” e “Carpintarias e cofragens”.

Técnico nos Laboratórios de Engenharia Civil do Instituto Politécnico de Tomar, desde

Maio 1991, desenvolvendo acções nos serviços apoio pedagógico e de apoio ao exterior nas áreas de Betões, Inertes, Cimentos, Materiais Cerâmicos, Solos e Betuminosos, quer seja efectuando ensaios ou dando apoio às aulas.

No Laboratório de Hidráulica dá também apoio às aulas e efectua ensaios, em Bancada Hidráulica e Canal de Escoamento.