



FORMAÇÃO TÉCNICA

R

REYNAERS
aluminium

**DAMOS
VIDA AO
ALUMÍNIO**



O CONHECIMENTO DEVE SER PARTILHADO

Na Reynaers Aluminium reconhecemos a importância do fabrico e instalação de alta qualidade para o desempenho a longo termo dos nossos sistemas de alumínio. Estabelecemos contacto diário com uma forte rede internacional de fabricantes especializados, que partilham connosco esse compromisso.

Por isso, disponibilizamos uma gama de cursos de formação técnica, permitindo aos nossos clientes o desenvolvimento das competências, conhecimentos e compreensão necessárias para garantir o melhor produto possível para o utilizador final.

O nosso programa de formação compreende cursos de formação básica e especializada do produto (fabricação e instalação) e cursos de software (software de cálculo Reynaers e de desenho).

Os cursos são realizados no Instituto Reynaers em Duffel (Bélgica), ou no nosso edifício em Pombal.

O INSTITUTO REYNAERS

Com a criação do Instituto Reynaers em 2004 e a sua expansão em 2007, ambicionamos facilitar a evolução dos sistemas de alumínio em soluções completas no projecto de construção.

Próximo do centro de formação, o Instituto acolhe um centro de testes e um centro de automação. No centro de teste todos os nossos sistemas são cuidadosamente testados para cumprir com diversas normas europeias. No centro de automação, apresentamos e demonstramos o mais recente equipamento e tecnologias no processo de automação de todos os nossos sistemas. Também oferece as infra-estruturas necessárias para cursos de formação, seminários e apresentações de produto.



FORMAÇÃO BÁSICA

Este curso prático de 1 dia abrange uma introdução geral aos sistemas de alumínio (janelas de batente e de correr, elementos de fachada), de acordo com instruções Reynaers.

Aos formandos é explicado e demonstrado como usar os catálogos da Reynaers e como fabricar e instalar elementos finais nos principais sistemas Reynaers. Os vários perfis, acessórios e ferramentas usados durante o processo de fabricação são também discutidos.

No final da formação, os participantes terão uma compreensão dos perfis e acessórios da Reynaers, os tipos de elementos que são possíveis de fabricar e como construir correctamente os sistemas Reynaers.

Este curso é indicado para fabricantes que só contactaram recentemente com os produtos Reynaers.

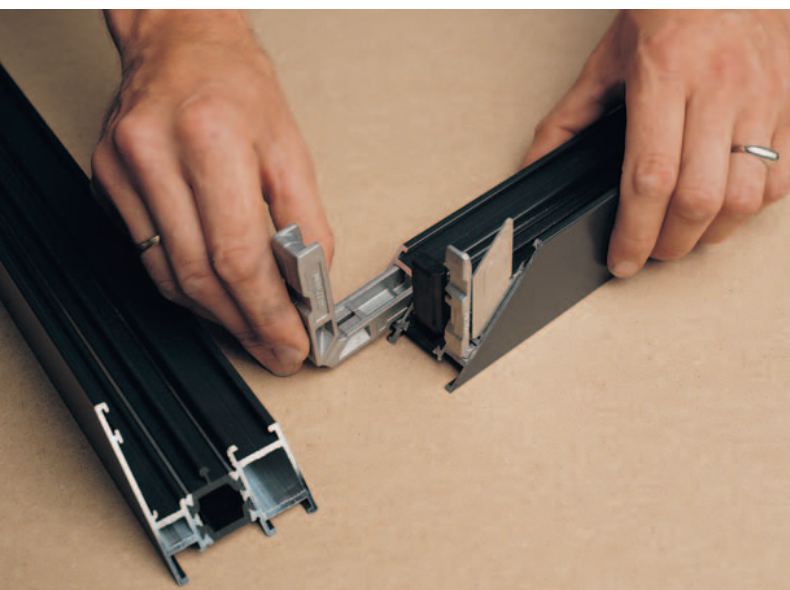
Programa do curso

Manhã: Apresentação da Reynaers (empresa e produto)
Introdução teórica ao sistema abordado

Tarde: Utilização do catálogo do sistema abordado
Fabrico de um elemento do sistema abordado

Sistemas abordados

- | | | |
|----------|------------|--------|
| - CP45Pa | - Ventalis | - CW50 |
| - CP50 | - CS45Pa | - RB10 |
| - CP130 | - Eco | |
| | - CS68 | |





FORMAÇÃO ESPECIALIZADA

O objectivo destas formações práticas é explicar e demonstrar em detalhe o fabrico do(s) sistema(s) escolhido(s) de acordo com as instruções Reynaers. Aos formandos é explicado e demonstrado como usar os catálogos da Reynaers. Também são discutidos os vários perfis, acessórios e ferramentas usados durante o processo de fabrico.

Os cursos de especialização são indicados para fabricantes que necessitam de compreender como ajustar os vários tipos de elementos na gama de sistemas Reynaers.

Estes cursos de especialização decorrem no Reynaers Institute, em Duffel, Bélgica, e são realizados sob consulta e de acordo com a disponibilidade e mediante marcação.

Visão geral dos cursos de especialização

Janelas e portas

Eco system janela oscilobatente (1 dia)	CS 68 Multi Patio harmónio (2 dias)
CS 38-SL janela oscilobatente (1 dia)	CS 68 Thermo Front (osciloparalela) (1,5 dias)
CS 38-SL porta de abertura interior (1 dia)	CS 68 porta de abertura interior (1 dia)
CS 59 janela oscilobatente (1 dia)	CS 68 porta de abertura exterior (1 dia)
CS 59Pa janela oscilobatente (1 dia)	CS 68-FP porta tipo E (1 dia)
CS 59-CD (1 dia)	CS 68-FP porta tipo EI (2 dias)
CS 68 janela oscilobatente (1 dia)	CS 77 janela oscilobatente (1 dia)
CS 68-AP janela chrono (1 dia)	CS 77 porta de abertura interior (1 dia)
CS 68 janela de abertura exterior (1 dia)	CS 86 janela oscilobatente (1 dia)
CS 68-HV (1 dia)	CS 86 porta de abertura interior (1 dia)
CS 68 janela pivotante (2 dias)	

Elementos de correr

CP 45Pa (1 dia)	CP 96-AP-LS (1,5 dias)
CP 50 (1 dia)	CP 96-AP monorail (1,5 dias)
CP 96 (1,5 dias)	TP 110 (1,5 dias)
CP 96-LS (1,5 dias)	TLS 110 (1,5 dias)
CP 96 monorail (1,5 dias)	CP 155 (1,5 dias)
CP 96-AP (1,5 dias)	CP 155-LS (1,5 dias)

Jardins de inverno

CR 120 tipo 1 (0,5 dia)	CR 120 tipo 4 (0,5 dia)
CR 120 tipo 2 (0,5 dia)	CR 120 tipo 5 complexo (1 dia)
CR 120 tipo 3 (0,5 dia)	TR 200 (1 dia)

Fachadas

CW 50 (0,5 dia)	CW 60 (0,5 dia)
CW 50 instalação (0,5 dia)*	CW 60-HI (0,5 dia)
CW 50-HI (0,5 dia)	CW 60-DRL (1 dia)
CW 50-HL (0,5 dia)	CW 86 (1 dia)
CW 50-SC (0,5 dia)	CW 86-HI (1 dia)
CW 50-SG (0,5 dia)	CW 86 instalação (0,5 dia)*
CW 50-RA (0,5 dias)	CW 86-EF projectante (2 dias)

* Durante a formação do CW 50 e CW 86, fabricantes e instaladores não só aprendem a montar o sistema, mas também são informados sobre os princípios básicos de instalação e montagem. Eles também experimentam trabalho prático na plataforma de instalação.

Sistemas de sombreamento

BS 100 (0,5 dia)	BS 20 (0,5 dia)
BS 30 (0,5 dia)	Passadiço técnico (0,5 dia)

Sistemas periféricos

GP 51 (1 dia)
Mosquito (0,5 dia)
RB 10 (0,5 dia)

Outros sistemas e detalhes específicos são possíveis mediante pedido.

FORMAÇÃO SOFTWARE

Para permitir às empresas de fabricação o cálculo e a produção de projectos de alumínio, a Reynaers oferece uma vasta gama de pacotes de software que incluem todos os perfis e acessórios Reynaers.

Os cursos de formação sobre a utilização dos diferentes pacotes de software Reynaers são organizados a pedido.

ReynaPro

O software para cálculo exactos e propostas atractivas

O software ReynaPro oferece ao fabricante a oportunidade de produzir todos os dados necessários para criar propostas atraentes, claras e precisas quando apresentam as suas propostas. O ReynaPro gera uma proposta de preços, uma lista de encomenda e um cronograma de produção. Pode ser também utilizado para automatizar a produção através de ligações de computador.

O curso introduz os novos utilizadores aos diferentes módulos e funções do pacote de software ReynaPro. Os formandos aprendem como o software é estruturado e como os pode ajudar a calcular e apresentar propostas para projectos de sistemas de alumínio. Através de exercícios, os formandos aprendem a fazer propostas atractivas. Este curso pode ser realizado em Pombal ou em Duffel.

PrefSuite

Este software permite realizar o mesmo tipo de tarefas que o ReynaPro, mas com a linha de produtos local. Esta formação decorre em Pombal.

REYNAERS ALUMINIUM SA • www.reynaers.pt • portugal@reynaers.com
03/2008 - Parque Industrial Manuel da Mota, Lote 6, Apartado 234, 3100-905 Pombal - Portugal

