

WORKSHOP

Método de demonstração da tecnologia com durações curtas de 20 minutos a uma hora.

Na sequência das apresentações teóricas são sugeridos laboratórios com durações de uma a seis horas.

Principais características: O profissional deve ter o pré-requisito necessário para acompanhar a demonstração teórica e muito empenho para expandir os laboratórios por conta própria.

Aproveitamento: Depende muito dos pré-requisitos cumpridos, muita disciplina nas tarefas práticas.

Porcentagem de Aproveitamento: 20 a 50%

CURSO

Método tradicional contendo apresentações no formato slide com durações longas de 45 minutos a três horas.

Na sequência das apresentações teóricas são aplicados laboratórios com durações de 30 minutos a duas horas.

Principais características: O profissional deve estar concentrado durante toda a parte teórica e ter o pré-requisito necessário para expandir os laboratórios por conta própria.

Aproveitamento: Depende muito dos pré-requisitos cumpridos, muita disciplina e atenção nas tarefas práticas.

Porcentagem de Aproveitamento: 30 a 60%

TREINAMENTO

Método aplicado por autorizadas como Microsoft, contendo apresentações práticas, com slides e demonstrações normalmente com durações médias de 45 minutos a duas horas.

Na sequência das apresentações são aplicados laboratórios com durações de 30 minutos a três horas.

Principais características: O profissional deve estar concentrado durante toda a parte teórica e demonstrativa e ter o pré-requisito necessário para expandir os laboratórios. Ótimas práticas para tirar dúvidas do funcionamento e dia a dia da ferramenta em questão.

Aproveitamento: Depende muito dos pré-requisitos cumpridos, muita disciplina e atenção nas tarefas práticas.

Porcentagem de Aproveitamento: 45 a 75%

HANDS ON

Método designado como “Mão na Massa” contendo apresentações macro da tecnologia no início do treinamento de 30 minutos.

Na sequência dessa apresentação o instrutor fica disponível para dúvidas durante dois a cinco dias de laboratórios passo a passo.

Principais características: O profissional deve ter o pré-requisito necessário para expandir os laboratórios por conta própria. Normalmente seguindo o passo a passo descrito nos exercícios, o profissional fica sem ter muita noção do que está aplicando.

Aproveitamento: Depende muito dos pré-requisitos cumpridos, muito empenho nas tarefas práticas.

Porcentagem de Aproveitamento: 30 a 60%

IMERSÃO

Método que combina teoria e prática com apresentações teóricas necessárias e curtas para aplicação prática em conjunto com os profissionais que estão se qualificando nas ferramentas.

A ideia é formar uma equipe e não uma sala de aula. O treinamento tem o ambiente semelhante ao utilizado no dia a dia da empresa, melhorando a absorção de conhecimento da ferramenta proposta, sendo aplicado imediatamente no trabalho.

Principais características: O profissional será exigido 100% do tempo nessa equipe, precisando ter o pré-requisito necessário para acompanhar o desenvolvimento de toda a tecnologia.

Aproveitamento: É necessário que a turma esteja homogeneizada para atingir o grau de treinamento.

Porcentagem de Aproveitamento: 60 a 90%

AUTODIDATA E CONTEÚDO ON-LINE

Método que combina muita disciplina e pesquisa, tempo para encontrar conteúdos interessantes e com nível bom para suprir o que tem necessidade de aprender.

Hoje em dia o profissional de TI é questionado por todos os seus conhecimentos, tudo pode ser encontrado no YouTube, e comentários como: “até adolescente faria!”. Isso tudo eu concordo!

O problema é que tudo que fazemos na internet pode ganhar um tamanho não esperado! Nesse caso o profissional da área tem todas as condições de manter e resolver os problemas que irão surgir quando.

Nesse caso o consultor de T.I. poderia ser um meio de traçar um plano nos estudos autodidata e sim reduzir o tempo de estudo do aluno, sem perder tempo no que não é necessário no momento. Seria mais ou menos a resposta da pergunta: “O que eu devo estudar primeiro e para qual finalidade?”.

SETE F INFORMÁTICA LTDA.

www.setef.com.br

www.facebook.com/SeTeFInformatica



MODELOS DE TREINAMENTO NA ÁREA DE T.I.

Principais características: O profissional deve ter uma disciplina exemplar, por estar normalmente em casa estudando e combinar esse estudo ao seu cotidiano de trabalho, faculdade, etc... Sendo que é esse estudo que dimensionará o tempo de sua conclusão.

É aconselhado pelo menos de 2 a 4 horas de estudo por dia.

Aproveitamento: Depende unicamente do aluno.

Porcentagem de Aproveitamento: Depende da disciplina e atenção do aluno.

SETE F INFORMÁTICA LTDA.

www.setef.com.br

www.facebook.com.br/SeteFInformatica