



Capacitação profissional

Pesquisa avalia mercado de cursos e treinamentos no Brasil. NR 10 e instalações de baixa tensão despontam como os temas mais procurados

Capacitação profissional nunca é demais. Quando o assunto é eletricidade, a regra não tem exceção. Profissionalizar-se é condição indispensável para qualquer pessoa que atue nessa área. Isso porque trabalhos com eletricidade exigem procedimentos padronizados e treinamentos específicos e são extremamente vulneráveis a acidentes, dos mais simples aos mais graves, incluindo os fatais.

A Norma Regulamentadora nº 10, revisada em 2004 pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), contribuiu muito para a profissionalização do setor, pois ela está em sintonia com as atuais regulamentações de segurança em vigor em diversos países desenvolvidos e vem movimentando cada vez mais a área de treinamentos para o setor. Entre outras determinações, a norma exige a realização de alguns treinamentos para atuar com serviços envolvendo eletricidade.

Sara Casquel, coordenadora de treinamento da Tellnet, e Sergio Roberto Santos, gerente de vendas da OBO Betterman do Brasil, defendem, em artigo publicado no site da Abracopel, a importância do treinamento continuado. Os autores levantam a questão das parcerias entre empresas e centros de treinamento. “Dessa forma, é possível fornecer cursos de interesse profissional para que as pessoas possam se atualizar de forma progressiva e continuada”, avaliam.

Segundo eles, ao contrário do ensino formal, o treinamento profissional precisa ser dinâmico e modular para permitir aos profissionais adequar o seu cronograma de treinamento às suas disponibilidades materiais.

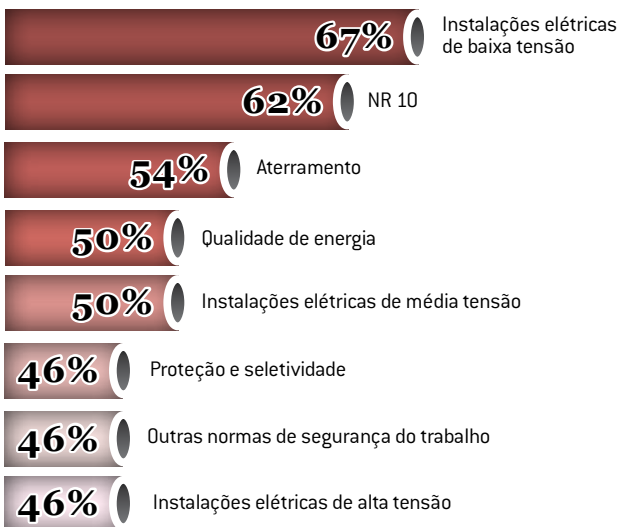
Este é o mercado pesquisado no levantamento publicado a seguir. Uma das constatações é de que a demanda maior indicada pelas empresas refere-se aos cursos voltados para instalações elétricas de baixa tensão e para NR 10, o que indica que são estes os cursos mais procurados pelos profissionais da área. A média de participantes, por turma, é de dez a 20 alunos, conforme revelou a maioria das 24 empresas de cursos e treinamentos que participaram desta pesquisa.

Confira ainda a relação dos principais cursos oferecidos por cada uma das empresas, assim como média de valores cobrados e tipos de cursos ofertados – presenciais, a distância, in company, etc.

Temas de maior interesse

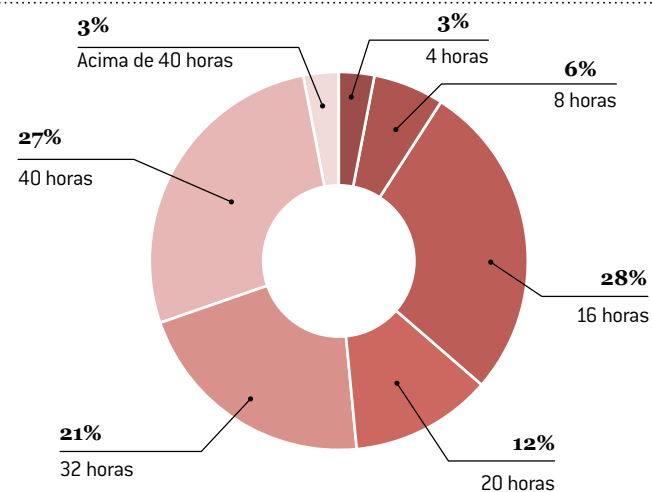
Instalações elétricas de baixa tensão e NR 10 estão no topo da lista dos temas de cursos oferecidos pelas 24 empresas que participaram desta pesquisa. 67% delas disponibilizam o curso de instalações elétricas de baixa tensão, o que sugere que este seja um dos temas mais procurados pelo mercado.

■ PRINCIPAIS CANAIS DE VENDAS



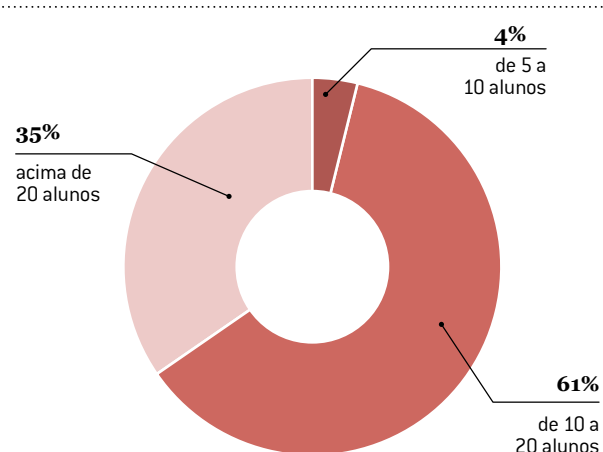
A carga horária dos cursos é bem distinta. A duração média dos cursos é de 16 horas em 28% das capacitações oferecidas. Na sequência, estão os cursos de 40 horas, que correspondem a 27% dos treinamentos. Veja.

■ DURAÇÃO MÉDIA DOS CURSOS



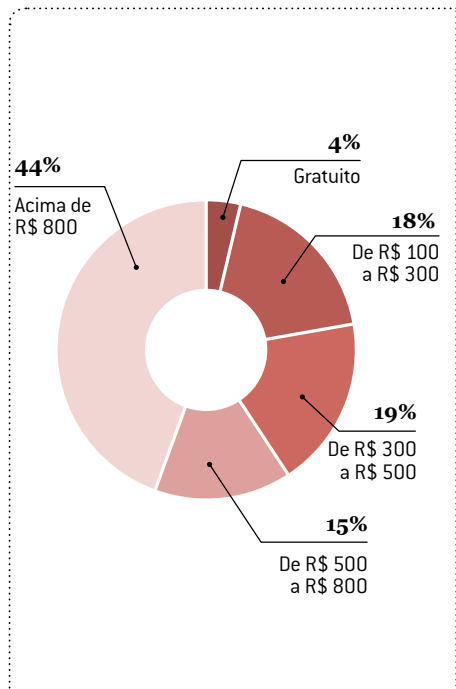
A média de alunos por turma dos cursos e treinamentos na área de eletricidade é de dez a 20 alunos, conforme foi apurado.

■ NÚMERO MÉDIO DE ALUNOS POR TURMA



44% das empresas afirmaram que os cursos custam acima de R\$ 800,00 por aluno. Apenas 4% das empresas oferecem treinamentos gratuitos.

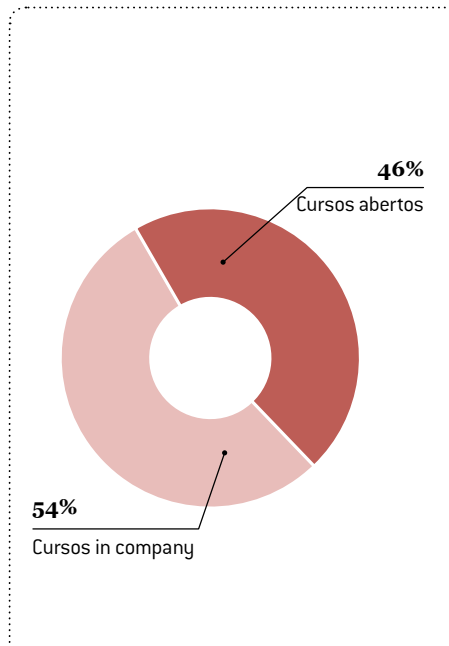
PREÇO MÉDIO DOS CURSOS OFERECIDOS (POR ALUNO)



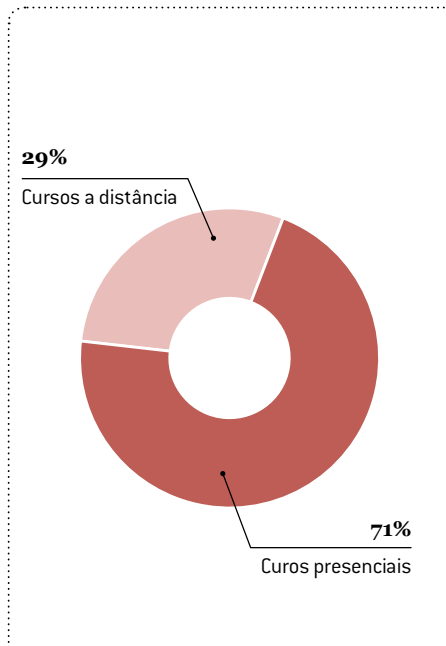
Tipos de cursos

Os cursos realizados in company tiveram um ligeiro aumento quando comparado ao ano passado. Na pesquisa realizada em 2011, 50% das empresas realizavam cursos dentro de as empresas interessadas. Neste ano, o índice subiu para 54%. Os cursos a distância continuaram no mesmo patamar: sendo oferecidos por 29% das companhias.

CURSOS ABERTOS X IN COMPANY



CURSOS PRESENCIAIS X A DISTÂNCIA



EMPRESA	Telefone	Site	Cidade/estado	Em média, a duração dos cursos oferecidos pela sua empresa é:							Em média, o número de alunos por curso oferecido pela sua empresa é:				Em média, o preço de cada curso oferecido pela sua empresa é:				Sua empresa oferece			
				4 horas	8 horas	16 horas	20 horas	32 horas	40 horas	> 40 horas	Até 5 alunos	De 5 a 10 alunos	De 10 a 20 alunos	> 20 alunos	Gratuito	Até R\$ 100,00 por aluno	De R\$ 100,00 a R\$ 300,00 por aluno	De R\$ 300,00 a R\$ 500,00 por aluno	De R\$ 500,00 a R\$ 800,00 por aluno	Acima de R\$ 800,00 por aluno	Cursos abertos	Cursos "in-company"
ABNT	(11) 3284-5165	www.abnt.org.br	São Paulo - SP			X						X							X	X	X	X
ABPEX	(11) 5071-1324	www.abpex.com.br	São Paulo - SP					X				X				X			X		X	
COGNITOR	(21) 2465-3689	www.cognitor.com.br	Rio de Janeiro - RJ			X						X						X	X	X	X	
CONPROVE ENGENHARIA	(34) 3218-6800	www.conprove.com.br	Uberlândia - MG				X					X						X	X	X	X	
DATTE - EDUCAÇÃO & TREINAMENTO	(31) 3281-7276	www.datte.com.br	Belo Horizonte - MG						X				X			X				X		X
DIAGNERG	(16) 3945-1223	www.diagnerg.com.br	Sertãozinho - SP						X	X			X				X			X	X	
ENGEPOWER	(11) 3579-8777	www.engepower.com	Osasco - SP					X					X					X	X	X	X	
FINDER	(11) 2147-1550	www.findernet.com	São Caetano do Sul - SP	X	X							X	X	X	X				X		X	X
FUPAI	(35) 3629-3500	www.fupai.com.br	Itajubá - MG						X				X					X	X	X	X	
GALENO GOMES ENGENHARIA	(11) 5096-6889	www.galenoengenharia.com.br	São Paulo - SP				X	X					X					X	X	X	X	
HILTON MORENO CONSULTING	(11) 4229-1173	www.hiltonmoreno.com.br	São Caetano do Sul - SP			X							X			X			X	X	X	X
INSTITUTO APRENDIZ	(47) 3248-9408	www.institutoaprendiz.com.br	Itajai - SC						X				X			X				X	X	X
JAHGORFE	(11) 7537-2029	www.jahgor.com.br	Osasco - SP					X					X			X		X	X	X	X	X
KROZAI APRIMORAMENTO PROFISSIONAL	(31) 3335-6024	www.krozai.com.br	Belo Horizonte - MG			X							X				X		X	X	X	X
LACTEC	(41) 3361-6276	www.lactec.org.br/cursos	Curitiba - PR					X					X					X	X	X	X	
NRI OFLEX	(42) 3027-1210	www.nr10flex.com.br	Curitiba - PR						X				X			X				X	X	X
QEMC	(21) 2552-5948	www.qemc.com.br	Rio de Janeiro - RJ			X	X	X					X	X				X	X	X	X	X
REBEK ENGENHARIA	(27) 3872-1478	www.rebekengenharia.com.br	Rio de Janeiro - RJ			X							X			X			X	X	X	X
RUMO ENGENHARIA	(15) 3331-2300	www.rumoengenharia.com.br	Sorocaba - SP						X				X			X				X	X	
SEL - SCHWEITZER ENGINEERING LAB.	(19) 3515-2060	www.selinc.com.br	Campinas - SP				X						X					X	X	X	X	
SENIOR ENGENHARIA	(31) 2105-9858	www.seniorengenharia.com.br	Belo Horizonte - MG		X	X							X				X		X	X	X	
SMARTTECH TREINAMENTOS	(11) 3168-3388	www.smarttech.com.br	São Paulo - SP			X					X							X				
TARGET ENGENHARIA E CONSULT.	(11) 5641-4655	www.target.com.br	São Paulo - SP			X	X	X					X				X		X	X	X	X
TERMOTÉCNICA	(31) 3308-7029	www.spda.com.br	Belo Horizonte - MG				X						X					X	X	X	X	