




Bijgewerkt: 5 juli 2007

Herhalingscursus NEN 1010

Beschrijving:	De nieuwe NEN 1010 (2005) is van kracht geworden onder het vernieuwde Bouwbesluit. De herhalingscursus brengt u in één dag op de hoogte van de belangrijkste wijzigingen en consequenties voor uw bedrijf.
Inhoud:	<p>In deze ééndaagse herhalingscursus komen de navolgende aspecten aan bod:</p> <ul style="list-style-type: none">• Relatie Bouwbesluit, Arbowet en Europese richtlijnen met NEN 1010• Algemene wijzigingen en het werken met en het zoeken naar voorschriften in de nieuwe norm• Splitsing bij gebouwen in gebruiksfuncties, ruimten en bijbehorende voorzieningen volgens het nieuwe bouwbesluit• Nieuwe aardingvoorschriften, waaronder de uitgebreide basispotentiaalvereffening• Afschakeltijden bij TN-stelsel en de toepassing van de 5-seconden regel bij ondervderdelers• Eisen met betrekking tot ruimtes met brandbaar materiaal• EMC en EMI bekabelingeisen voor installaties (in utiliteits- en industriële gebouwen)• De verplichte invoering van een hoofdschakelaar en splitsing van de installatie• Aanpassing van vereiste minimale voorzieningen, o.a. de plaatsing van brandmelders
Doelgroep:	Iedereen die in het verleden kennis heeft opgedaan over de 5 ^e druk van de NEN 1010, maar nog niet op de hoogte is van de belangrijkste wijzigingen en consequenties naar aanleiding van het van kracht worden op nieuwe en te wijzigen installaties van de laatste gewijzigde druk van NEN 1010 (2005).
Instroom Voorwaarde:	Een elektrotechnische vooropleiding in combinatie met kennis van de

	NEN 1010 5 ^e druk (1996) is gewenst.
Docenten:	ROVC Ede
Resultaat:	<p>Na het volgen van de cursus NEN 1010 heeft de cursist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inzicht in de belangrijkste wijzigingen in de NEN 1010 • Praktische oplossingen om de wijzigingen snel te kunnen toepassen in nieuwbouw- en uitbreidingsprojecten • Inzicht in de verplichtingen die voortvloeien uit het nieuwe Bouwbesluit 2003, waaronder de gevolgen van invoering van de verplichte rookmelders <p>De cursist ontvangt na afloop van de opleiding een bewijs van deelname.</p>
Duur:	1 dag
Locatie:	De bedrijfsschool
Uitvoerder:	<p>ROVC Ede Galvanisstraat 13 6716 AE Ede ☎ 0318 - 698 698 www.rovc.nl</p> 
Prijs:	€ 285,- (excl. BTW en normbundel t.w.v. € 203,36)
Na deze cursus?:	<p>Dit zijn enkele mogelijkheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabelrekenen • Vakbewaam persoon • Gertificeerd vakbekwaam persoon