

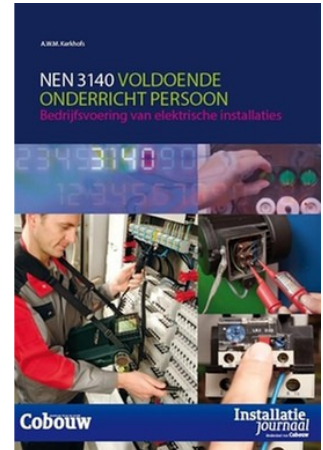
UWV zeer tevreden over cursus Voldoende Onderricht Persoon (VOP)

In het najaar 2016 heeft Mark de Rooij van WHC op de verschillende locaties van UWV in één dagdeel onze facilitair servicemedewerkers weer een update gegeven van de werkzaamheden die ze als Voldoende Onderricht Persoon (VOP) NEN 3140 mogen uitvoeren aan de elektrische installaties.

Hierbij is als leidraad het boek NEN 3140 Voldoende Onderricht Persoon, met als subtitel "bedrijfsvoering van elektrische installaties" gebruikt, dat de deelnemers tevens als naslagwerk kunnen gebruiken.

De cursus heeft een theoretisch deel, een praktijkdeel met foto's en filmpjes en een toets met meerkeuzevragen. De filmpjes vertonen de risico's die kunnen optreden bij het werken aan een elektrische installatie.

WHC heeft een certificaat afgegeven aan de deelnemers die voldeden aan de toets en door de directie is een aanwijzingsformulier ondertekend, waarin de werkzaamheden die de medewerkers wel/ niet mogen uitvoeren beschreven staan. Over drie jaar zal weer een opfriscursus plaatsvinden vanuit de wettelijke verplichting. "De deelnemers waren allen zeer enthousiast over deze update van hun kennis, zij beoordeelden de training met een cijfer 8".



Marc van der Hijden (UWV)

WHC kan naast de cursus ook het gehele traject voor u verzorgen, dus ook de NEN 3140 inspectie en organisatorische gevolgen en als laatste de scholing van de medewerkers.

Wilt u meer weten, neemt u dan contact op met Mark de Rooij van ons bureau (+31 (0)73 6412722).

Staat uw brug op instorten?!



Het is gebleken dat niet alle bruggen de aandacht krijgen die ze verdienen of nodig hebben. Een groot deel van Nederland heeft last (gehad) van het vrachtwagenverbod op de Merwedebrug. Naast de ergernis van de weggebruikers en ondernemend Nederland is de economische schade en (indirecte) gevolgschade enorm.

Tsja, mogelijk begeven andere bruggen of viaducten zich in een gelijke staat.

De oplossing is uiteraard eenvoudig.

1. Inspecteer
2. Analyseer
3. Bevindingen
4. Plan en begeleiding

Eenmaal per jaar is het aan te bevelen een toestandsonname van de constructie uit te voeren en om de vijf jaar een instandhoudingsinspectie. Deze inspectie begint met een risicoanalyse waarin wordt gekeken naar risicovolle punten in ontwerp of bereikbaarheid.

Uit de risicoanalyse volgen dan de belangrijke punten waarop moet worden geïnspecteerd. Wanneer een voorgaande inspecties daar aanleiding toe geeft, wordt vaak een gerichte technische inspectie uitgevoerd.

Hierbij kunt u bijvoorbeeld bij een constructie denken aan een niet-destructief onderzoek, zoals een ultrasoon onderzoek. Onzichtbare of visueel slecht zichtbare afwijkingen en gebreken komen dan vaak aan het licht.

De specialisten van WHC kunnen u hierin ontlasten. Diverse methoden en technieken zijn voorhanden die u snel inzicht verschaffen in de status van betreffende asset.



Wilt u meer weten, neemt u dan contact op met Erol Aksoy van ons bureau (+31 (0)73 6412722).

Op zoek naar een nieuwe uitdaging?

Ons team bestaat uit twaalf enthousiaste en gedreven mensen: acht consultants en vier ondersteunende medewerkers.

Wat WHC uniek maakt is de integrale aanpak van vraagstukken op het gebied van Exploitatie, Energie- en Onderhoudsbeheer. Wij zijn een dynamische organisatie met inspirerende projecten.

Voor de versterking van ons team zijn wij op zoek naar een gedreven:

(Technisch) Consultant Energie

Functieomschrijving

De Consultant Energie draagt de verantwoordelijkheid voor het beantwoorden van energievraagstukken bij onze opdrachtgevers. Dit kan middels de verschillende diensten die wij verlenen, zoals implementatie en verzorgen van energiemonitoring en het uitvoeren van energiebesparingsonderzoeken.

Van de Consultant wordt verwacht dat hij/zij op de hoogte blijft van de 'laatste ontwikkelingen' op het gebied van energiebesparing en duurzaamheid.

De Consultant Energie is in staat om zelfstandig te werken en klanten te adviseren op het gebied van energievraagstukken. Verder is hij/zij een teamspeler met een goed analytisch vermogen. De Consultant is verantwoordelijk voor het relatiebeheer met zijn/haar opdrachtgevers en het werven van nieuwe opdrachten.

Voorbeelden van projecten zijn: Opzetten exploitatiekostenmodel ten behoeve van de inzet van diverse installaties, zoals KWS of WKO of een combinatie, beoordelen en optimaliseren rendement van technische installaties en verzorgen energiebesparingsonderzoeken.

Functie-eisen

- Technische HBO of WO opleiding, zoals installatietechniek, werktuigbouwkunde of energietechniek (of gelijkwaardig);
- 3 tot 7 jaar relevante werkervaring;
- ervaring met advisering op het gebied van energievraagstukken binnen de bestaande bouw, energiebesparing en implementatie van besparende maatregelen, haalbaarheidsstudies, exploitatiekostenberekeningen;
- ervaring met energiemanagement of energiemonitoring (analyse en rapportage);
- ervaring met software op energiegebied;
- affiniteit met huisvesting en onderhoud.

Werkzaamheden

- Uitvoeren energiebesparingsonderzoeken en adviseren opdrachtgever over vervolg;
- begeleiden implementatietrajecten energiemonitoring;
- analyseren energieverbruiken en opstellen monitoringrapportages met bijbehorend advies;
- opstellen Exploitatiekostenberekeningen t.b.v. toepassing “duurzame” technieken;
- uitvoeren haalbaarheidsstudies “duurzame” technieken;
- beheren en meedenken in doorontwikkeling monitoringsoftware, en testen aanpassingen in software.

Competentie-eisen

- Analytisch sterk;
- organisatiesensitiviteit;
- probleemanalyse/oordeelvorming;
- samenwerken;
- schriftelijke en mondelinge uitdrukingsvaardigheid;
- voortgangscntrole.

Contact

Vind je jezelf passen in dit profiel? Neem dan contact op met Erol Aksoy van ons bureau (+31 (0)73 6412722).