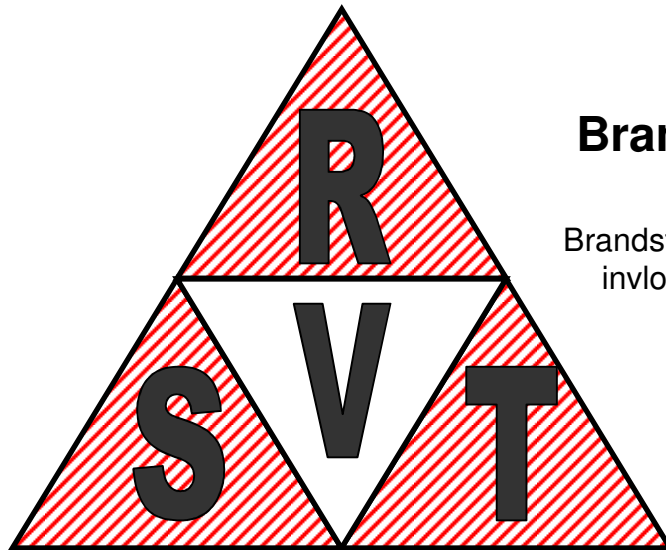
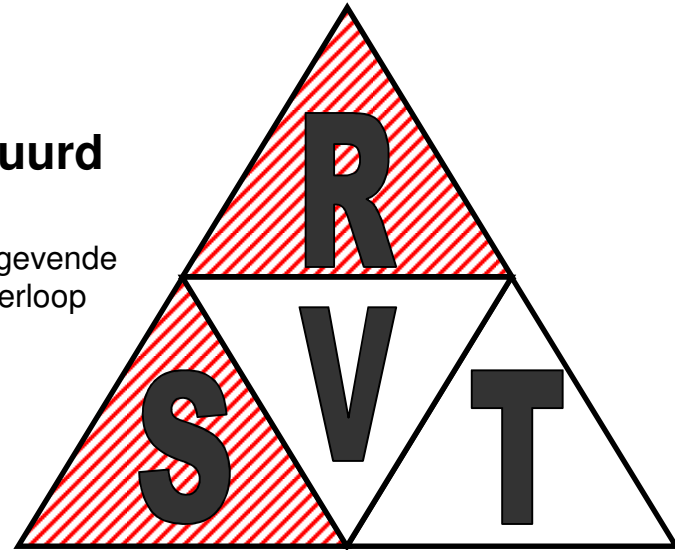


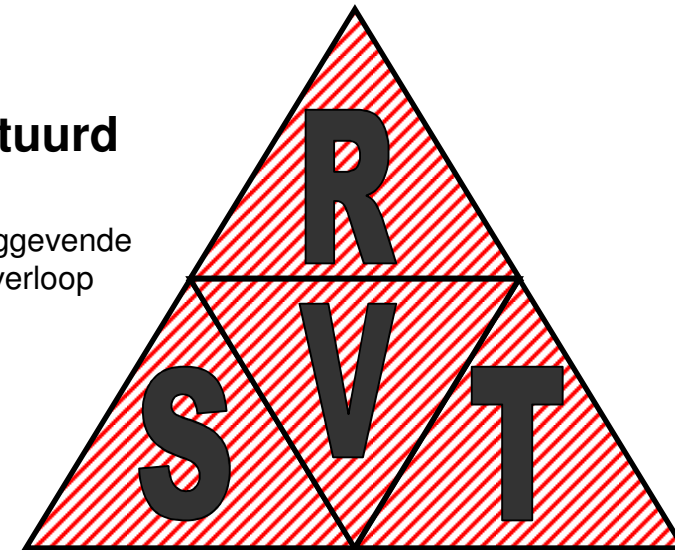
Ventilatie gestuurd

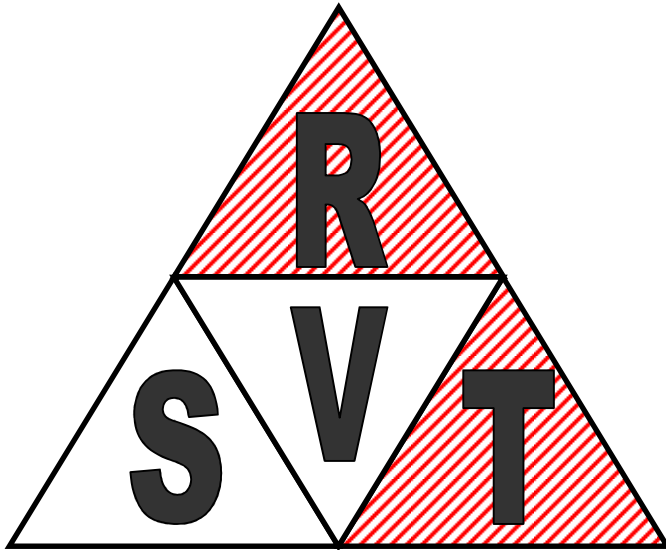
stroming heeft doorslaggevende invloed op het brandverloop



Brandstof gestuurd

Brandstof heeft doorslaggevende invloed op het brandverloop





Brandstof is kritisch aanwezig

Dit betekent dat de aanwezige rook verdicht is (er gaat geen licht meer doorheen) en de rook is verkleurd (geel - bruin of donkergrijs - zwart)

Temperatuur is kritisch aanwezig

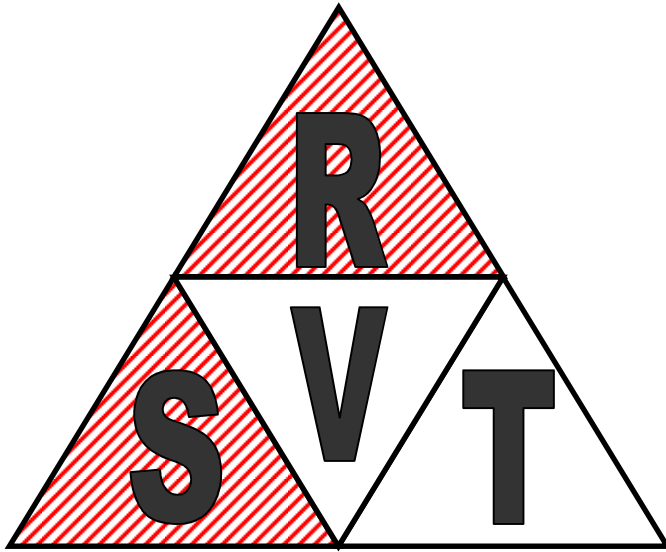
Dit betekent dat je bijvoorbeeld op je knieën wordt gedwongen. Of er regent geen water uit na een temperatuurcheck.

Stroming is nagenoeg niet aanwezig

Dit betekent bijvoorbeeld dat alle openingen in de ruimte nog zijn gesloten

Vlammen zijn niet waarneembaar

Dit betekent niet dat er niets brand (bijvoorbeeld een TV), maar de brandgassen die worden geproduceerd door de kernbrand ontbranden nog niet



Brandstof is kritisch aanwezig

Dit betekent dat de aanwezige rook verdicht is (er gaat geen licht meer doorheen) en de rook is verkleurd (geel - bruin of donkergrijs - zwart)

Temperatuur is niet kritisch aanwezig

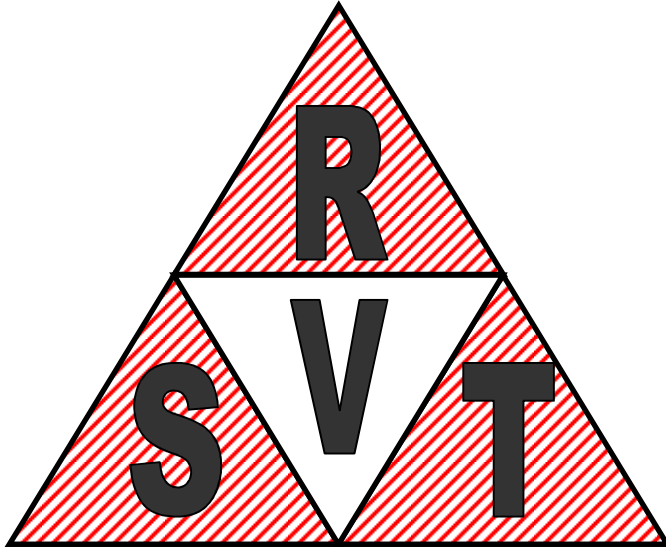
Dit betekent dat je bijvoorbeeld kunt blijven staan zonder problemen. Of er regent water uit na een temperatuurcheck.

Stroming is aanwezig

Dit betekent bijvoorbeeld dat een deur op de winddrukzijde open staat

Vlammen zijn niet waarneembaar

Dit betekent niet dat er niets brand (bijvoorbeeld een TV), maar de brandgassen die worden geproduceerd door de kernbrand ontbranden nog niet



Brandstof is kritisch aanwezig

Dit betekent dat de aanwezige rook verdicht is (er gaat geen licht meer doorheen) en de rook is verkleurd (geel - bruin of donkergrijs - zwart)

Temperatuur is kritisch aanwezig

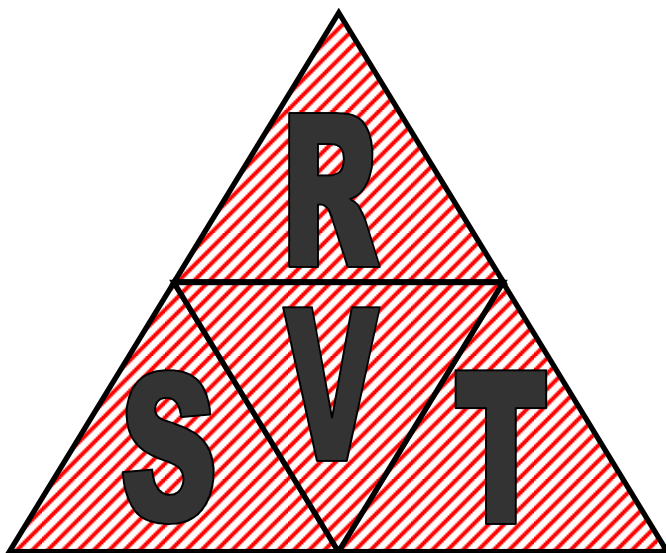
Dit betekent dat je bijvoorbeeld op je knieën wordt gedwongen. Of er regent geen water uit na een temperatuurcheck. Vlammentongen zichtbaar

Stroming is aanwezig

Dit betekent bijvoorbeeld dat een deur op de winddrukzijde open staat

Vlammen zijn niet waarneembaar

Dit betekent niet dat er niets brand (bijvoorbeeld een TV), maar de brandgassen die worden geproduceerd door de kernbrand ontbranden nog niet



Brandstof is kritisch aanwezig

Dit betekent dat de aanwezige rook verdicht is (er gaat geen licht meer doorheen) en de rook is verkleurd (geel - bruin of donkergrijs - zwart)

Temperatuur is kritisch aanwezig

Dit betekent dat je bijvoorbeeld op je knieën wordt gedwongen. Of er regent geen water uit na een temperatuurcheck.

Stroming is aanwezig

Dit betekent bijvoorbeeld dat een deur op de winddrukzijde open staat

Vlammen zijn in de rooklaag waarneembaar

Dit is meestal zichtbaar als een ontwikkelde brand. De brandgassen die worden geproduceerd door de kernbrand doen mee in de vlammen

6 stappenplan voor veilige binnenaanval

| <i>stap</i> | <i>actie</i> | |
|-------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1 | DEURPROCEDURE | R S T V |
| 2 | TEMPERATUURCHECK | |
| 3 | DEFENSIEVE BRANDGASKOELING | |
| 4 | OFFENSIEVE BRANDGASKOELING | |
| 5 | BLUSSEN VAN BRANDENDE MATERIALEN | |
| 6 | VOORKOMEN EN BEPERKEN VAN PYROLYSE | |