Kurs NS 476, bezpośrednio poprzedzający egzamin FROSIO, obejmuje przekazanie uczestnikom wiedzy z zakresu tzw. tematów centralnych (S) – ( patrz zamieszczony na naszej stronie www. „Program szkolenia NS 476”) - zaś **warunkiem zakwalifikowania na kurs** jest posiadanie przez uczestników niezbędnej, tzw. wiedzy podstawowej (B) i wiedzy na tematy poboczne (P) – kandydaci podpisują **oświadczenie o posiadaniu wiedzy (B) i (P)**.

Wiedzę (B) i (P) nabywa się w ramach wcześniejszego wykształcenia ogólnego i praktyki zawodowej.

Można ją też nabyć przed kursem w ramach studiów własnych lub poprzez uczestnictwo w szkoleniach przygotowujących do „zasadniczego” kursu FROSIO.

W najbliższym czasie SLV-GSI Polska będzie oferować szkolenia/warsztaty umożliwiające nabycie niezbędnej wiedzy podstawowej (B) i wiedzy na tematy poboczne (P) wg NS 476, przygotowujące do uczestnictwa

w „zasadniczym” kursie NS 476 – FROSIO. Szkolenia/warsztaty przygotowujące ułatwią w bardzo dużym stopniu przyswojenie przez uczestników obszernej wiedzy przekazywanej w stosunkowo krótkim czasie podczas kursu „zasadniczego”, zakończonego egzaminem na inspektora FROSIO.

**Nie istnieją żadne inne wstępne warunki dla uczestnictwa w kursie.**

Wszyscy kandydaci, którzy wzięli udział w trwającym 80 godzin kursie i zdali egzamin,

uzyskują certyfikat zależny od praktyki zawodowej :

Poziom I (certyfikat biały) – kandydaci bez żadnego lub bez wymaganego doświadczenia,

Poziom II (certyfikat zielony) – kandydaci z minimum 2-letnim doświadczeniem w zakresie ochrony antykorozyjnej,

Poziom III (certyfikat czerwony) – kandydaci z minimum 5-letnim doświadczeniem w zakresie ochrony antykorozyjnej, w tym 2-letnim jako inspektorzy prac antykorozyjnych.

Warunkiem uzyskania niezbędnego doświadczenia zawodowego *(wymagane dla różnych*

*stopni inspektora FROSIO)* jest praca w następujących dziedzinach:

- obróbka wstępna powierzchni z metalu i innych materiałów;

- nakładanie antykorozyjnych materiałów powłokowych, powłoki i pokrycia metalowe służące ochronie natykorozyjnej

- kontrola takich prac.

*Na przykład:*

*- Projektowanie, produkcja i utrzymanie: konstrukcji stalowych, statków, budowli wodnych i*

*przybrzeżnych, elektrowni, mostów drogowych i kolejowych, instalacji przemysłowych.*

*- Doświadczenia w zakresie ochrony przed korozją w następujących obszarach:*

*Warsztaty wykonujące powłoki ochronne ( np. malarnie ), ochrona budowli ( powłoki ochronne wykonywane bezpośrednio na obiektach ) , procesamy chemiczne, produkcja i doskonalenie materiałów powłokowych, badania materiałowe.*