

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE AGOSTO 2024

| gestione_norme | | |
|-----------------------|---|---|
| NORMA | TITOLO ITALIANO | TITOLO INGLESE |
| BS EN ISO 15544:24 | Industria del petrolio e del gas naturale - Installazioni di produzione a mare - Requisiti e linee guida per il piano d'emergenza | Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response |
| BS EN ISO 16961:24 | | Oil and gas industries including lower carbon energy. Internal coating and lining of steel storage tanks |
| BS EN ISO 21068-1:24 | | Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon General information, terminology and sample preparation |
| BS EN ISO 21068-2:24 | | Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon Determination of volatile components, total carbon, free carbon, silicon carbide, total and free silicon... |
| BS EN ISO 21068-3:24 | | Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon Determination of nitrogen, oxygen and metallic and oxidic constituents |
| BS EN ISO 8840:24 | | Refractory materials. Determination of bulk density of granular materials (grain density) |
| DIN EN 10251:24 | Materiali magnetici - Metodo di determinazione delle caratteristiche geometriche di nastri e fogli magnetici di acciaio | Magnetic materials - Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel sheet and strip |
| DIN EN 1561:24 | Fonderia - Getti di ghisa grigia | Founding - Grey cast irons |
| DIN EN 16079:24 | Fonderia - Getti di ghisa compatta (Vermicolare) | Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons |
| EN ISO 10714:24 | | Steel and iron - Determination of phosphorus content - Phosphovanadomolybdate spectrophotometric method |
| NF EN 10251:24 | Materiali magnetici - Metodo di determinazione delle caratteristiche geometriche di nastri e fogli magnetici di acciaio | Magnetic materials - Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel sheet and strip |

gestione_norme

| NORMA | TITOLO ITALIANO | TITOLO INGLESE |
|----------------------|---|---|
| NF EN 1561:23 | Fonderia - Getti di ghisa grigia | Founding - Grey cast irons |
| NF EN 16079:23 | Fonderia - Getti di ghisa compatta (Vermicolare) | Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons |
| NF EN ISO 15544:24 | | Oil and gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response |
| NF EN ISO 16961:24 | | Oil and gas industries including lower carbon energy - Internal coating and lining of steel storage tanks |
| NF EN ISO 21068-1:24 | | Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 1 : General information, terminology and sample preparation |
| NF EN ISO 21068-2:24 | | Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 2:... |
| NF EN ISO 21068-3:24 | | Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 3 : determination of nitrogen, oxygen and metallic and oxidic constituents |
| NF EN ISO 8840:24 | | Refractory materials - Determination of bulk density of granular materials (grain density) |
| UNI EN 10251:24 | Materiali magnetici - Metodo di determinazione delle caratteristiche geometriche di nastri e fogli magnetici di acciaio | Magnetic materials - Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel sheet and strip |
| UNI EN 1561:24 | Fonderia - Getti di ghisa grigia | Founding - Grey cast irons |
| UNI EN 16079:12 | Fonderia - Getti di ghisa a grafite compatta (vermicolare) | Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons |
| UNI EN ISO 15544:24 | Industrie del petrolio e del gas - Impianti di produzione offshore - Requisiti e linee guida per la risposta alle emergenze | |

| gestione_norme | | |
|-----------------------|---|--|
| NORMA | TITOLO ITALIANO | TITOLO INGLESE |
| UNI EN ISO 16961:24 | Industrie del petrolio e del gas compresa l'energia a basse emissioni di CO2 - Rivestimento protettivo interno e rivestimento dei serbatoi di stoccaggio di acciaio | |
| UNI EN ISO 21068-1:24 | Analisi chimica delle materie prime e dei prodotti refrattari contenenti carburo di silicio nitruro di silicio, ossinitruro di silicio e sialons - Parte 1: Informazioni generali, terminologia e preparazione del campione | |
| UNI EN ISO 21068-2:24 | Analisi chimica delle materie prime e dei prodotti refrattari contenenti carburo di silicio nitruro di silicio, ossinitruro di silicio e sialon... | Parte 2: Determinazione della perdita alla combustione del carbonio totale, del carbonio libero e del carburo di silicio, della silice totale e libera e del silicio totale e libero |
| UNI EN ISO 21068-3:24 | Analisi chimica delle materie prime e dei prodotti refrattari contenenti carburo di silicio, nitruro di silicio, ossinitruro di silicio e sialon - Parte 3: Determinazione dell'azoto, dell'ossigeno e dei componenti metallici e ossidanti | |
| UNI EN ISO 8840:24 | Materiali refrattari - Determinazione della massa volumica apparente del materiale in granuli | |

RITIRATE AGOSTO 2024

| gestione_norme | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| NORMA | TITOLO ITALIANO | TITOLO INGLESE |
| EC 1 – 2016 UNI EN 10251:15 | Materiali magnetici - Metodi di determinazione delle caratteristiche geometriche di lamiere e nastri magnetici di acciaio | |