

Codice Progetto  
proposto

**E0203D209**

Data inizio inchiesta preliminare 09/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 24/01/2012

	▲
	▼

*Titolo* - Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 9: Conformità della serie EN 13445 alla ISO 16528

*Sommario* Il rapporto tecnico fornisce indicazioni sulla conformità della serie EN 13445 per "Recipienti a pressione non esposti a fiamma" alla ISO 16528-1 "Boilers and pressure vessels - Part 1: Performance requirements".

*OT competente* E02 CTI - Comitato Termotecnico Italiano

*Co-autore*

Codice Progetto  
proposto

**E16241020**

Data inizio inchiesta preliminare 09/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 24/01/2012

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	- Trecce a 2-3 fili e trefoli a 7 fili per calcestruzzo armato precompresso -
<i>Sommario</i>	La norma specifica i requisiti per le trecce ed i trefoli destinati all'impiego in strutture realizzate in calcestruzzo armato precompresso. Le trecce ed i trefoli oggetto della presente norma devono essere sottoposti a trattamento termo-meccanico di stabilizzazione.
<i>OT competente</i>	E16 UNSIDER - Ente Italiano di Unificazione Siderurgica
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto  
proposto

**E16241010**

Data inizio inchiesta preliminare 09/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 24/01/2012

	▲
	▼

<i>Titolo</i>	- Fili per calcestruzzo armato precompresso -
<i>Sommario</i>	La norma specifica i requisiti per il filo trafilato a freddo con caratteristiche di alta resistenza, liscio o improntato. Il filo può essere fornito sottoforma di rotoli, bobine o pacchi con il filo tagliato in diverse misure.
<i>OT competente</i>	E16 UNSIDER - Ente Italiano di Unificazione Siderurgica
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto  
proposto

**U70001670**

Data inizio inchiesta preliminare 09/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 24/01/2012

	▲
	▼

**Titolo** Installazioni fisse antincendio - Sistemi estinguenti ad aerosol condensato - Requisiti e metodi di prova per componenti e progettazione, installazione e manutenzione dei sistemi – Requisiti generali

**Sommario** La norma specifica i requisiti e descrive i metodi di prova per i componenti e fornisce raccomandazioni per la progettazione, installazione, prova, manutenzione e sicurezza dei sistemi estinguenti ad aerosol condensato, nonché le caratteristiche degli agenti estinguenti.  
La norma tratta i sistemi estinguenti ad aerosol condensato per applicazioni a saturazione totale, relativi a edifici, impianti industriali e altre applicazioni specifiche, che utilizzano aerosol elettricamente non conduttivi e per i quali sono attualmente disponibili dati sufficienti per consentire la verifica delle caratteristiche di prestazione da parte di un autorità indipendente.

**OT competente** U70 Protezione attiva contro gli incendi

**Co-autore**