

II-NORMATIVE

NORMATIVA EUROPEA DI PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE DI ACCIAIO: EUROCODICE 3

Maggiori informazioni sono reperibili sul sito web di Fondazione Promozione Acciaio:

www.promozioneacciaio.it, area **Normativa**

Elenco delle parti dell'Eurocodice 3:

- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-1:**
Regole generali e regole per gli edifici.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2:**
Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-3:**
Regole generali - Regole supplementari per l'impiego dei profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4:**
Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5:**
Elementi strutturali a lastra.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-6:**
Regole generali - Regole supplementari per le strutture a guscio
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-7:**
Regole generali - Regole supplementari per lastre ortotrope caricate al di fuori del loro piano.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8:**
Progettazione dei collegamenti.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9:**
Fatica.

- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10:**
Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11:**
Progettazione di strutture con elementi tesi.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-12:**
Regole aggiuntive per l'estensione della EN-1993 fino agli acciai di grado S700.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2:**
Ponti di acciaio.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 3-1:**
Torri, pali e ciminiere - Torri e pali.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 3-2:**
Torri, pali e ciminiere – Ciminiere.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-1:**
Silos, contenitori e condotte – Silos.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-2:**
Silos, contenitori e condotte – Serbatoi.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-3:**
Silos, contenitori e condotte – Condotte.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5:**
Pali e palancole.
- **Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6:**
Strutture per apparecchi di sollevamento