

IL PACCHETTO DEGLI EUROCODICI

UNI EN 1990	Criteri generali di progettazione strutturale	Norma quadro
UNI EN 1991	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture	<ul style="list-style-type: none"> - Pesi propri e sovraccarichi - Carichi da neve - Azioni del vento - Azioni termiche - Azioni durante la costruzione - Azioni eccezionali - Carichi da traffico sui ponti
UNI EN 1992	Eurocodice 2 - Strutture di calcestruzzo	<ul style="list-style-type: none"> - edifici - ponti - serbatoi e strutture di contenimento
UNI EN 1993	Eurocodice 3 - Strutture di acciaio	<ul style="list-style-type: none"> - edifici - ponti - strutture di acciaio inox - strutture a guscio - torri, pali e ciminiere - silos, serbatoi e condotte - palancole
UNI EN 1994	Eurocodice 4 - Strutture miste acciaio-calcestruzzo	<ul style="list-style-type: none"> - edifici - ponti
UNI EN 1995	Eurocodice 5 - Strutture di legno	<ul style="list-style-type: none"> - edifici - ponti
UNI EN 1996	Eurocodice 6 - Strutture di muratura	<ul style="list-style-type: none"> - edifici - criteri di esecuzione - metodi di calcolo semplificato
UNI EN 1997	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica	<ul style="list-style-type: none"> - criteri generali - prove e indagini sul terreno
UNI EN 1998	Eurocodice 8 - Strutture in zona sismica	<ul style="list-style-type: none"> - edifici - ponti - riparazione strutture danneggiate - fondazioni e strutture di contenimento - silos, serbatoi e condotte - torri, pali e ciminiere
UNI EN 1999	Eurocodice 9 - Strutture di alluminio	<ul style="list-style-type: none"> - strutture soggette a fatica - strutture a guscio - strutture con lamiere formate a freddo