

Strutture metalliche Progettisti · Imprese

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di strutture metalliche riguardanti:

- progettazione ed esecuzione delle strutture di acciaio
- progettazione delle strutture composte (acciaio-calcestruzzo)
- strutture di alluminio

ed è rivolta ai progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento, e alle imprese, che necessitano di specifiche norme di esecuzione e controllo in corso d'opera per supportare le loro competenze nella realizzazione degli interventi.

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 39 norme di cui 31 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Strutture metalliche
Progettisti · Imprese

2009
COSTRUZIONI

CDUNICOSTRUZIONI044 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Strutture metalliche

Progettisti · Imprese



Pareti, pavimenti e coperture

Committenti · Progettisti · Imprese

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di pareti, pavimenti e coperture riguardanti terminologia, requisiti, progettazione ed esecuzione di:

- partizioni, orizzontali e verticali, e facciate di edifici, serramenti
- pavimentazioni, rivestimenti di pareti, soffitti e scale
- coperture

ed è rivolta ai seguenti attori della filiera delle costruzioni:

- committenti, pubblici e privati, che necessitano di una base di normativa essenziale, necessaria per definire al meglio il quadro esigenziale da porre alla base dell'intervento, propedeutico allo sviluppo della successiva fase di progettazione
- progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento
- imprese, che necessitano di specifiche norme di esecuzione e controllo in corso d'opera per supportare le loro competenze nella realizzazione degli interventi

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 77 norme di cui 21 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Pareti, pavimenti e coperture
Committenti · Progettisti · Imprese

2009 COSTRUZIONI

CDUNI/COSTRUZIONI030 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Pareti, pavimenti e coperture

Committenti · Progettisti · Imprese



Progettazione geotecnica e in zona sismica

Progettisti

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di progettazione geotecnica e in zona sismica riguardanti:

- strutture di fondazione e geotecnica
- indagini e prove geotecniche
- strutture in zona sismica

rivolta ai progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento.

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 36 norme di cui 30 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Progettazione geotecnica e in zona sismica
Progettisti

2009
COSTRUZIONI

CDUNI/COSTRUZIONI/031 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Progettazione geotecnica e in zona sismica

Progettisti



Strutture di legno

Progettisti · Imprese

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di strutture di legno riguardanti:

- progettazione delle strutture di legno
- legno strutturale
- adesivi per strutture portanti di legno

ed è rivolta ai progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento, e alle imprese, che necessitano di specifiche norme di esecuzione e controllo in corso d'opera per supportare le loro competenze nella realizzazione degli interventi.

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 47 norme di cui 24 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Strutture di legno
Progettisti · Imprese

2009
COSTRUZIONI

CDUNICOSTRUZIONI043 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Strutture di legno

Progettisti · Imprese



Strutture di calcestruzzo e di muratura

Progettisti · Imprese

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di strutture di calcestruzzo e di muratura riguardanti:

- strutture prefabbricate (elementi strutturali prefabbricati o realizzati in sito, prodotti prefabbricati di calcestruzzo)
- progettazione delle strutture di calcestruzzo
- progettazione delle strutture di muratura

ed è rivolta ai progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento, e alle imprese, che necessitano di specifiche norme di esecuzione e controllo in corso d'opera per supportare le loro competenze nella realizzazione degli interventi.

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 46 norme di cui 26 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Strutture di calcestruzzo e di muratura
Progettisti · Imprese

2009 COSTRUZIONI

CDUNICOSTRUZIONI042 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Strutture di calcestruzzo e di muratura

Progettisti · Imprese



Sicurezza strutturale e in caso di incendio

Committenti · Progettisti · Imprese · Laboratori

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di resistenza meccanica e stabilità (incluso calcolo strutturale, azioni, vibrazioni) e sicurezza in caso di incendio rivolta ai seguenti attori della filiera delle costruzioni:

- committenti, pubblici e privati, che necessitano di una base di normativa essenziale, necessaria per definire al meglio il quadro esigenziale da porre alla base dell'intervento, propedeutico allo sviluppo della successiva fase di progettazione
- progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento
- imprese, che necessitano di specifiche norme di esecuzione e controllo in corso d'opera per supportare le loro competenze nella realizzazione degli interventi
- laboratori, che necessitano di specifiche norme per svolgere attività di prova su tali argomenti

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 90 norme di cui 44 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Sicurezza strutturale e in caso di incendio
Committenti · Progettisti · Imprese · Laboratori

2009 COSTRUZIONI

CDUNICOSTRUZIONI041 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Sicurezza strutturale e in caso di incendio

Committenti · Progettisti · Imprese · Laboratori

