

COSTRUZIONI METALLICHE

RIVISTA UFFICIALE DEL
CTA – COLLEGIO DEI TECNICI DELL'ACCIAIO

CTA COLLEGIO DEI TECNICI DELL'ACCIAIO

EDITORE



COSTRUZIONI METALLICHE È L'ORGANO UFFICIALE BIMESTRALE PER LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELL' ACCIAIO

CM è la più antica rivista tecnica italiana dedicata alle costruzioni in acciaio. È da oltre settanta anni in prima linea per gli approfondimenti tecnico scientifici della cultura del costruire con l'acciaio. I contenuti editoriali coprono ogni aspetto della realizzazione delle strutture metalliche: ricerca, ingegneria, architettura, costruzioni, sviluppo e applicazione delle normative di settore, storia delle costruzioni metalliche, organizzazione aziendale e cantieristica, indagini di mercato, recensioni editoriali.

Si rivolge a tutti i settori delle costruzioni che si avvalgono dell'indispensabile contributo dell'acciaio: la carpenteria metallica, comprendendone la progettazione, la fabbricazione e il montaggio, l'edilizia, le infrastrutture e le componentistiche ad esse correlate.



UTENZA



10.000
Professionisti
del settore Acciaio

DISTRIBUZIONE



cartacea
2.000 copie
bimestrale

online
PDF
scaricabile



PERCHÉ INVESTIRE su questo prodotto



1 È una rivista storica dedicata alle costruzioni in acciaio.

2 Grande selezione di articoli interessanti del settore.

3 Utile strumento informativo e formativo per tecnici, progettisti, imprenditori, responsabili tecnici delle Pubbliche Amministrazioni, professionisti, docenti, ricercatori e studenti.

4 Distribuzione extra a convegni, congressi organizzati o patrocinati dal CTA.

CARTACEO Formato 24x29,7 cm

N.° COPIE	N.° DI USCITE	PAESI
2.000	6	ITALIA

DISTRIBUZIONE

- ▶ Soci del Collegio dei tecnici dell'Acciaio
- ▶ Ministeri, Enti Pubblici, Università, Associazioni di categoria, imprese del comparto industriale
- ▶ Abbonati
- ▶ Distribuzione durante i molteplici eventi organizzati o patrocinati dal CTA

TARGET LETTORI:

tecnici, progettisti, imprenditori, responsabili tecnici delle Pubbliche Amministrazioni, professionisti, docenti, ricercatori e studenti.

collegiotecniciacciaio.it/costruzionimetalliche

facebook.com/CMrivista

Collaboriamo con:

