

AGICOM | Concessionaria di pubblicità per

COSTRUZIONI METALLICHE

Rivista ufficiale del Collegio dei tecnici dell'Acciaio

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



TIRATURA: 2.000 cartacee

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.



PROSSIME USCITE 2021:

N. 1 marzo - N. 2 maggio - N. 3 luglio - N. 4 settembre - N. 5 novembre - N. 6 dicembre/gennaio

La tua Azienda su

COSTRUZIONI METALLICHE

RIVISTA BIMESTRALE
PER LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELL'ACCIAIO



PROPOSTE PUBBLICITARIE 2021

PAGINA INTERA INTERNA

- 1 USCITA € 1.000,00*
- 3 o + uscite: € 800,00* (ad uscita)

MEZZA PAGINA INTERA INTERNA

- 1 USCITA € 600,00*
- 3 o + uscite: € 400,00* (ad uscita)

POSIZIONE DI RIGORE

- 1 USCITA € 1.400,00*
- 3 o + uscite: € 1.200,00* (ad uscita)

PAGINA INTERA INTERNA + PUBBLIREDAZIONALE

- 1 USCITA € 1.600,00*
- 3 o + uscite: € 1.400,00* (ad uscita)

*prezzo ad uscita, iva esclusa; al netto di ogni eventuale commissione agenzia

