

## ARCHIVIO ARTICOLI DEL SITO CTA

### KEYWORDS per la ricerca di articoli di Costruzioni Metalliche e memorie dei Congressi CTA

(Per le keyword che hanno la versione anche in inglese, è possibile ricercare sia con la versione italiana che con quella inglese: ad esempio: \_ACCIAIO oppure \_STEEL)

\_ACAI

\_ACCIAIO, \_STEEL

\_ALLUMINIO, \_ALUMINIUM

\_ANALISI\_STRUTTURALE (Analisi, procedure di calcolo), \_STRUCTURAL\_ANALYSIS

\_APPARECCHI\_DI\_APPOGGIO, \_BEARINGS

\_ARCHITETTURA, \_ARCHITECTURE

\_ASSOCIAZIONI, \_ASSOCIATIONS

\_AZIENDE, \_COMPANIES

\_AZIONI\_ESPLOSIVE, \_BLAST\_LOADS

\_BIM

\_BARRIERE\_PARAMASSI, \_ROCKFALL\_PROTECTION\_KITS

\_BARRIERE\_ANTIRUMORE, \_NOISE\_BARRIERS

\_BULLONI, \_BOLTS

\_CASSEFORME\_STRUTTURE\_PROVVISIONALI, \_FORMWORKS\_PROVISIONAL\_STRUCTURES

\_CHIODI, \_RIVETS

\_CIMINIERE (torri, tralicci alti...), \_CHIMNEYS

\_CND (Controlli Non Distruttivi), \_NDT

CONGRESSI\_CTA, CTA\_CONGRESS

\_CONSOLIDAMENTO\_ANTISISMICO, \_SEISMIC\_IMPROVEMENT

\_CONVEGNI\_MOSTRE\_CONGRESSI

\_CONTROVENTI, \_BRACINGS

\_COPERTURE, \_ROOFING

\_COSTRUZIONE, \_CONSTRUCTION  
\_DIAGRID (Esoscheletri...), \_DIAGRID  
\_DINAMICA, \_DYNAMICS  
\_DISCUSSIONI, \_DISCUSSIONS  
\_DISPOSITIVI, \_DEVICES  
\_DISSIPAZIONE\_SUPPLEMENTARE\_DI\_ENERGIA, \_SUPPLEMENTAL\_ENERGY DISSIPATION  
\_DURABILITA, \_DURABILITY  
\_ECCS  
\_EDIFICI (civili, per abitazione...), \_BUILDINGS  
\_EDIFICI\_ALTI, \_TALL\_BUILDINGS  
\_EDIFICI\_INDUSTRIALI, \_INDUSTRIAL\_BUILDINGS  
\_EDIFICI\_TEMPORANEI, \_TEMPORARY\_BUILDINGS  
\_EUROCODICI, \_EUROCODES  
\_FATICA, \_FATIGUE  
\_FISSAGGI (e connettori), \_ATTACHMENTS  
\_FUOCO, \_FIRE  
\_GIUNTI (connessioni, pannelli d'anima...), \_JOINTS  
\_GRIDSHELL (coperture reticolari), \_GRIDSHELL  
\_INCONTRI\_INTERVISTE  
\_IMPIANTI\_A\_FUNE, \_CABLEWAYS  
\_INGEGNERIA, \_ENGINEERING  
\_INOX  
\_INVOLUCRO\_EDILIZIO, \_BUILDING\_ENVELOPE  
\_ISOLAMENTO\_SISMICO, \_SEISMIC\_ISOLATION  
\_ISPEZIONI\_E\_PROVE, \_INSPECTIONS\_AND\_TESTS  
\_INSTABILITA, \_INSTABILITY  
\_LAMIERE E PANNELLATURE, \_SHEETS\_AND\_PANELS  
\_LAVORAZIONI (taglio, piegatura, foratura etc.), \_MACHINING  
\_LCA (Life Cycle Assesment, Sostenibilità)  
\_LEGNO\_E\_ACCIAIO, \_WOOD\_AND\_STEEL

\_MANUTENZIONE\_E\_ISPEZIONI, \_MAINTAINANCE\_AND\_INSPECTIONS

\_MONTAGGIO, \_ERECTION

\_NEVE

\_NORMATIVE, \_STANDARDS\_AND\_CODES

\_NOTIZIARI (CTA, UNICMI, AIZ, IIS, etc.), \_NEWSLETTER

\_PALI, \_POLES

\_PASSERELLE, \_WALKWAYS

\_PONTEGGI, \_SCAFFOLDING

\_PONTI, \_BRIDGES

\_PONTI\_AD\_ARCO

\_PONTI\_A\_TRALICCIO

\_PONTI\_A\_TRAVATA

\_PONTI\_FERROVIARI

\_PONTI\_MOBILI

\_PONTI\_SOSPESI

\_PONTI\_STRALLATI

\_PREMI, \_AWARDS

\_PROFILI\_SOTTILI, \_COLD\_FORMED\_STEEL

\_PROGETTAZIONE, \_DESIGN

\_PUNTELLI, \_SHORE\_UP\_DEVICES

\_QUALITA', \_QUALITY

\_REALIZZAZIONI, \_REALIZATIONS

\_RECENSIONI, \_REVIEWS

RICERCA, RESEARCH

\_RIQUALIFICAZIONE\_EDILE, \_REFURBISHMENT

\_ROBUSTEZZA, \_ROBUSTNESS

\_SALDATURE, \_WELDINGS

\_SCAFFALATURE, \_STEEL\_STORAGE\_RACKING\_SYSTEMS

\_SILOS\_E\_SERBATOI, \_SILOS\_AND\_RESERVOIRS

\_SISMA, \_EARTHQUAKE

\_SOFTWARE

\_STADI (e impianti sportivi), \_STADIUM

\_STAMPA3D

\_STORIA (cultura delle costruzioni metalliche), \_HISTORY

\_STRUTTURE\_A\_GUSCIO, \_SHELL\_STRUCTURES

\_STRUTTURE\_A\_SECCO, \_LIGHT\_STEEL\_FRAMING

\_STRUTTURE\_IN\_CA

\_STRUTTURE\_IN\_MURATURA

\_STRUTTURE\_IN\_LEGNO

\_STRUTTURE\_OFFSHORE, \_OFFSHORE\_STRUCTURES

\_STRUTTURE\_MISTE\_ACCIAIO\_CLS, \_STEEL\_CONCRETE\_COMPOSITE\_STRUCTURES

\_STRUTTURE\_RETICOLARI\_SPAZIALI

\_STRUTTURE\_SPECIALI (tunnel, parcheggi...), \_SPECIAL\_STRUCTURES

\_STRUTTURE\_TESSILI, \_TEXTILE\_STRUCTURES

\_STRUTTURE\_TUBOLARI \_HOLLOW\_SECTIONS

\_TELAI, \_FRAMES

\_TENSEGRITY

\_TENSOSTRUTTURE, \_TENSILE\_STRUCTURES

\_TESI\_DI\_LAUREA, \_THESIS

\_TOLLERANZE, \_TOLERANCES

\_TRAVI\_ALVEOLARI, \_CELLULAR\_BEAMS

\_TRAVI\_PREFABBRICATE\_RETICOLARI\_MISTE, \_HYBRID\_STEEL\_TRUSSED-CONCRETE\_BEAMS

\_TRAVI\_TRALICCIATE

\_TUBAZIONI

\_VENTO, \_WIND

\_VERNICIATURA, \_PAINTING

\_VETRO\_ACCIAIO, \_STEEL\_AND\_GLASS

\_VIBRAZIONI, \_VIBRATIONS

\_ZINCATURA, \_GALVANISATION

