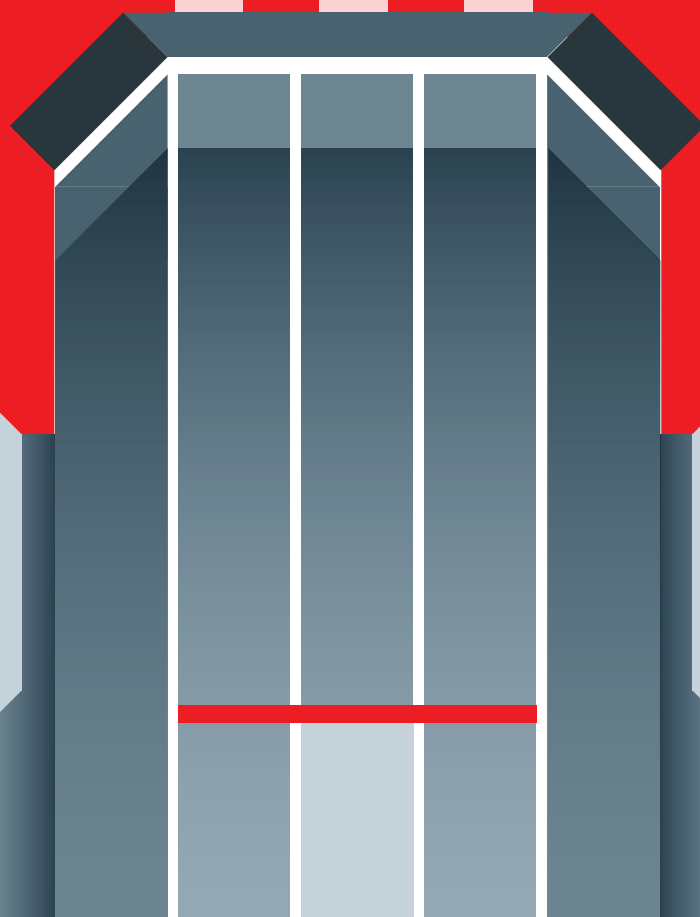
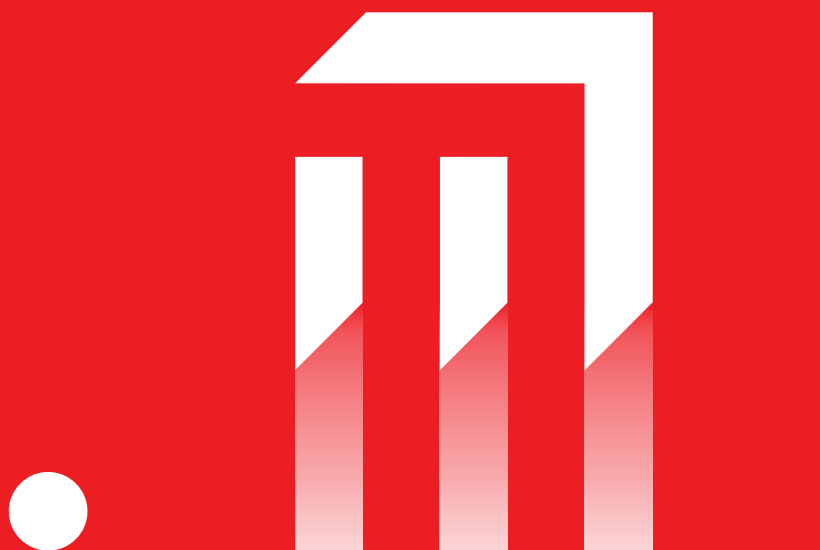


VIA GAZZOLLE



AUTUNNO 2019

 GRUPPO
ICM
CIVILTÀ DEL COSTRUIRE



“Mi sia concesso di ricordare il nome di mio padre, Giuseppe Maltauro, fondatore della prima Impresa del Gruppo. Reduce dalla guerra 1915-18, egli riprendeva il suo lavoro di muratore, diventava poi capomastro e, infine, con l'aiuto dei figli, stimato imprenditore di una certa importanza. Questo breve cenno appartiene ad un patrimonio intimo e personale e può sembrare retorico: quasi si volesse esaltare, nel confronto, l'attuale ben diversa e complessa realtà del Gruppo. Vorrei, invece, semplicemente rendere omaggio, oltre che all'Uomo, a quei valori – lavoro, sacrificio, onestà – che hanno reso possibile un costante progresso delle nostre attività e ricordarli a noi stessi, specialmente ai più giovani, in un momento in cui sono più che mai necessari”.

Abbiamo desiderato aprire l'edizione autunnale del nostro periodico aziendale riprendendo le parole, ora più contemporanee che mai, del Cavaliere del Lavoro Adone Maltauro, che assieme alla figlia Amalia aveva creduto fortemente in quest'organo di informazione. Entrambi, profondamente radicati nel cuore di tutti noi anche se non più presenti, davano importanza a dei valori fondamentali su cui ancora oggi il Gruppo si basa, impegnandosi a trasmetterli a tutti i collaboratori.

Buona lettura!

INDICE

CANTIERI NEL BELPAESE

Carpi, un polo logisitico per conto di Enel S.p.A. 04

L'orizzonte valoriale di Borgo Berga 04

Riqualifica dell'aeroporto Marco Polo di Venezia 05

Cepav Due, riprende l'Alta Velocità 06

Cantieri milanesi in fermento 07

CANTIERI IN GIRO PER IL MONDO

Centro residenziale "Limassol Delmar" a Cipro 08

Capo Verde: l'Aeroporto di Praia 09

A26 "Linzer Autobahn" in Austria 10

NEWS 11

PROGRAMMA "YOUNG TALENTS" 13

NUOVE ASSUNZIONI 17

CANTIERI NEL BELPAESE

CARPI, UN POLO LOGISTICO PER CONTO DI ENEL S.P.A.

Sono stati ufficialmente consegnati i lavori che hanno avuto per oggetto la progettazione e la riqualificazione di un'ex centrale turbogas situata in località Fossoli nel comune di Carpi (MO). La struttura esistente è stata demolita per permettere la realizzazione di un polo destinato alla gestione logistica dei materiali inseriti nel ciclo produttivo di ENEL. L'opera ha occupato un'area di circa 50.000 mq, composta da un fabbricato industriale (realizzato con una struttura prefabbricata avente un sedime di circa 20.000 mq), da dei piazzali esterni di stoccaggio (circa 17.000 mq), dalla viabilità interna (circa 13.000 mq) e dalle relative opere impiantistiche (fognature, rete di distribuzione elettrica, antincendio). Lo scopo del lavoro è stato quello di compiere la realizzazione "chiavi in mano" della piattaforma logistica includendo fornitura, realizzazione e progettazione di tutte le opere ricadenti nelle aree coperte e scoperte per gli aspetti strutturali, funzionali, impiantistici ed architettonici. Un applauso a tutti i collaboratori coinvolti!

L'ORIZZONTE VALORIALE DI BORGO BERGA

A Vicenza in Piazza Pontelandolfo, alle porte del centro storico, stiamo sviluppando, assieme al Gruppo Gavio, l'innovativo progetto immobiliare denominato "Borgo Berga". Si tratta di un complesso direzionale, commerciale e residenziale firmato dagli architetti di fama mondiale Byrne e Nunes, che lo definiscono un vero e proprio catalizzatore urbano. Il cuore di Borgo Berga pulsa sempre più e la sua vitalità, l'energia e l'identità del territorio volgono lo sguardo verso il futuro. Modernità e cura dei dettagli per uno spazio vivo e distintivo.

Per maggiori informazioni visita il sito web: <http://www.borgoberga.it/>



RIQUALIFICA DELL'AEROPORTO MARCO POLO DI VENEZIA

Quest'estate ha riaperto al traffico la pista di volo principale dell'aeroporto Marco Polo di Venezia dopo 3 mesi continuativi di lavori che hanno visto la presenza giornaliera di maestranze qualificate (350 persone) e oltre 400 mezzi operativi di cantiere al giorno. Questa ha rappresentato la terza fase dell'intervento voluto da Save S.p.A., e affidato ai gruppi ICM-Itinera, di complessiva riqualificazione



e adeguamento delle infrastrutture di volo dal costo di 135 milioni di euro. La straordinarietà dell'intera opera consiste nell'essere realizzata senza interruzione dell'operatività dello scalo. "Siamo orgogliosi di aver portato a buon fine queste prime fasi di intervento che sembravano inizialmente irrealizzabili: abbiamo dato dimostrazione, ancora una volta, che quando c'è spirito di squadra intelligente ed intenso di tutte le componenti in gioco, le nostre imprese sanno raggiungere obiettivi ambiziosi" ha dichiarato con soddisfazione il Dott. Gianfranco Simonetto, Presidente del Gruppo ICM.

Ecco qualche numero relativo a questi primi obiettivi raggiunti: 642.500 mq di superficie pavimentata, 35,5 km di cavidotti di alimentazione (Aiuti Visivi Luminosi), 840 km di cavi elettrici, 3,3 km di lunghezza e 75 mt di larghezza della pista principale.

Ora procedono gli sforzi per portare a compimento le fasi successive; la seconda pista sarà completata entro il 2020 grazie alle preziose competenze di moltissimi collaboratori.

I lavori fino ad oggi hanno visto molteplici attori coinvolti nelle diverse fasi esecutive a livello di gestione, direzione lavori e agibilità/collaudato, totalmente tesi al risultato finale. Da sottolineare come chiave per il successo sono le specifiche tecniche dei materiali altamente performanti ai fini della durabilità, con la previsione di riutilizzo dei materiali esistenti, e la presenza costante in cantiere 24 ore su 24, sette giorni su sette, della Direzione Lavori e di un laboratorio scelto dalla stazione appaltante per prove di verifica in sito e controllo della qualità dei materiali da costruzione.



CEPAV DUE, RIPRENDE L'ALTA VELOCITÀ

Dopo mesi di stop per approfondimenti da parte del Governo, sono finalmente ripresi i lavori da parte del consorzio Cepav Due, di cui facciamo parte anche noi, per la realizzazione del lotto Brescia – Verona, facente parte della linea Alta Velocità/Alta Capacità (AV/AC) Milano – Verona, parte integrante del Core Corridor Mediterraneo che collega la Penisola Iberica fino al confine ucraino, attraversando l'Italia da Ovest a Est.

Un lavoro voluto da Rete Ferroviaria Italiana

(Gruppo FS italiane).

Qui di seguito si può ammirare l'incredibile fresa meccanica per gallerie costruita ad hoc per il consorzio che servirà per realizzare la galleria di Lonato (lung. 4757m e diam. 8,70m). Questa è una delle parti più complesse dell'intera grande opera e la fresa TBM permetterà di salvaguardare l'ambiente circostante grazie all'alta tecnologia applicata durante lo scavo, dando immediata stabilità e impermeabilizzazione alla galleria stessa.



CANTIERI MILANESI IN FERMENTO

Il Gruppo ICM è impegnato a Milano nella realizzazione di due prestigiosi progetti: "Corso Como Place" e "The Big".

"Corso Como Place" è un cantiere ambizioso, sviluppato dal fondo immobiliare Porta Nuova Bonnet a gestione di Coima, caratterizzato dallo studio, dalla ricerca e dall'utilizzo di materiali innovativi e sostenibili. Quest'opera è unica nel panorama nazionale per certificazioni, sostenibilità, design e infrastruttura tecnologica. Sarà un complesso a destinazione direzionale e commerciale certificato LEED, CRADLE TO CRADLE E WELL. Le raffinate facciate plissettate in vetro riflettono i colori del cielo e massimizzano l'ingresso della luce naturale, aprendo una vista sorprendente sullo skyline dell'intera città e riducendo i consumi energetici.



"The Big" è il nome del complesso alberghiero che il Gruppo ICM sta riquilificando su richiesta di Unipol SAI SpA a 1 minuto a piedi da Corso Como. Il progetto prevede un hotel 4 stelle superior nel cuore di Milano composto da 173 camere di varia metratura (tra cui 4 penthouse allocate al tredicesimo piano), sale convegni, aree dedicate al fitness e spa, un ristorante, altre zone living, vani tecnici e un parcheggio interrato. La superficie totale dell'intervento è di circa 18.200 m².

Si procede in entrambi i cantieri a ritmi serrati, con tenacia e caparbietà! Forza!



CANTIERI IN GIRO PER IL MONDO

CENTRO RESIDENZIALE “LIMASSOL DELMAR” A CIPRO

Nell'isola di Cipro sta nascendo un centro residenziale e commerciale che si sviluppa su 34.000 mq di terreno ubicato sul lungomare; un progetto ambizioso e ben contestualizzato, dal design innovativo, che includerà appartamenti, negozi, parcheggi ed una zona dedicata al wellness con giardini pensili.

La fase di realizzazione delle opere strutturali sta avanzando di giorno in giorno e siamo davvero orgogliosi di come il nostro Gruppo risponda prontamente a questa meravigliosa sfida! Un progetto residenziale e commerciale di tipo “retail”, costituito da un piano interrato destinato a parcheggi e locali tecnici, da un piano terra con mezzanino per superfici commerciali e da un atrio d'ingresso per i tre blocchi residenziali (torri A, B e C). L'edificio più alto è la torre C che comprende 23 piani residenziali, un giardino pensile al livello 27 e un piano tecnico al livello 28. Il contratto

include la realizzazione delle opere strutturali (completamento scavi, aggottamenti, fondazioni speciali e strutture in cemento armato) e le opere edili di completamento quali murature, intonaci, massetti, pavimenti in piastrelle delle parti comuni. La bellezza dei Monti Troodos e del Mar Mediterraneo viene tradotta in forma architettonica, garantendo un'esperienza speciale. La visione del complesso residenziale è proprio ispirata all'incantevole paesaggio della costa cipriota e, con la sua silhouette ondulata, il design riecheggia con grazia. Terrazze generose e piscine all'aperto completano il senso del luogo. Questo design celebra i molti motivi per cui le persone hanno voluto visitare questa parte del mondo per secoli!

Per ulteriori dettagli visita il sito web:

www.limassoldelmar.com



CAPO VERDE: L'AEROPORTO DI PRAIA

È stato ultimato il progetto di espansione e ristrutturazione dell'Aeroporto Internazionale di Praia (Nelson Mandela) a Capo Verde in cui si sono eseguite opere relative a fondazioni in plinti collegati da travi in calcestruzzo, pilastri di posa della travatura di copertura (realizzata in strutturacarpenteriametallicagalvanizzata e verniciata), murature esterne, interne e di sostegno, pavimenti e rivestimenti, finestrate in vetro-alluminio, messa a nuovo dell'area ritiro bagagli nazionali ed internazionali, scale mobili, montacarichi e nuove aree di parcheggio. Inoltre sono stati fatti lavori di ampliamento e verifica funzionale dell'impianto di trattamento delle acque reflue e di ristrutturazione dell'edificio doganale merci. Congratulazioni!!!



A26 “LINZER AUTOBAHN” IN AUSTRIA



Il Gruppo ICM è impegnato nella commessa in Austria per la costruzione di un nuovo tratto dell'Autostrada A26 "Linzer Autobahn", uno dei progetti più importanti per alleggerire il traffico a Linz e nei dintorni della capitale dello stato dell'Alta Austria. Siamo capofila al 46,5% di un'Associazione Temporanea di Imprese di cui fanno parte anche Maeg, general contractor specializzato nella lavorazione di carpenteria metallica medio-pesante, e la società austriaca F-Pile. Il contratto, sottoscritto con Asfinag, la Società delle Autostrade Austriache, corrisponde ad un valore di 132 milioni di Euro. Il progetto comprende due lotti: uno per la costruzione di un ponte sospeso in acciaio a quattro corsie sul Danubio della lunghezza di 385 metri e uno per la realizzazione di due tunnel di collegamento a nord e a sud del ponte per una lunghezza totale di 3,3 km. L'opera include inoltre i lavori per la realizzazione di centri operativi ed edifici di supporto per la supervisione dell'infrastruttura, la stabilizzazione della roccia e l'implementazione di misure di sicurezza. La fine dei lavori è prevista per il 2023. Avanti tutta!!!

NEWS

CLASSIFICHE

IL SOLE 24 ORE

È stata pubblicata la classifica delle 50 maggiori imprese italiane; la radiografia del settore risulta impietosa, con la scomparsa definitiva di grandi aziende spazzate via dalla crisi. In tale contesto è importante il traguardo raggiunto dal nostro Gruppo, che si colloca al nono posto in Italia, scalando varie posizioni e dimostrando di avere sia capacità di reazione alla crisi perdurante sia robustezza e solidità adeguate. Bravi tutti!

ENR

Anche quest'anno il Gruppo ICM è stato inserito tra i 250 Top International Contractors secondo la classifica ENR. Orgogliosi per questo prestigioso riconoscimento, ringraziamo tutti i collaboratori e guardiamo avanti con entusiasmo e determinazione!

VIDEO AZIENDALE

Stiamo lavorando alla creazione del video istituzionale del Gruppo ICM. Il work è in progress, intanto ne potete assaporare una prima idea grazie alle foto sottostanti del backstage. Stay tuned!



FORMAZIONE IN BUILDING INFORMATION MODELING



Si è recentemente conclusa una sessione intensa dedicata alla formazione BIM (Building Information Modeling) in ambito management, dove sono stati affrontati diversi scenari che ripercorrono tutta la struttura e i processi contenuti in un Piano Gestione Informativa. BIM, infatti, è un insieme di innovativi metodi per l'ottimizzazione della pianificazione, realizzazione e gestione di costruzioni tramite aiuto di software in grado di raccogliere e collegare digitalmente tutti i dati rilevanti al fine di raggiungere maggiore efficienza ed un incremento nella qualità dell'output. Complimenti ai colleghi Enzo Cascioli, Viviana Caponio, Davide e Alessandro Leotta per l'attenta partecipazione!

BIGLIETTI SCONTATI PER IL TEATRO COMUNALE

In seguito al contratto di sponsorizzazione tra il Gruppo ICM e la Fondazione Teatro di Vicenza è possibile per i dipendenti e collaboratori acquistare biglietti ed abbonamenti della stagione 2019/2020 con il 15% di sconto. La programmazione per la prossima stagione è consultabile sul sito www.tcvi.it. In caso di interesse si prega di contattare la Segreteria di Direzione che fornirà le credenziali per accedere al sito ed usufruire dello sconto.

PROGRAMMA “YOUNG TALENTS”

Proseguiamo, in quest'edizione autunnale, il nostro viaggio tra i protagonisti di “YOUNG TALENTS”, figure giovani inserite nel Gruppo attraverso un percorso formativo. Di seguito troviamo le interviste fatte a Gennaro Scognamiglio (Site Engineer presso “Alifana”), Jacopo Gusmeroli (Site Engineer presso “Hotel The Big”), Maria Laura Vasina e Viviana Caponio (entrambe Site Engineer presso “Corso Como Place”).



Gennaro Scognamiglio

SITE ENGINEER PRESSO «ALIFANA»

«Partecipare alla realizzazione di un'opera così importante per la mia città mi riempie d'orgoglio e di entusiasmo!»

Gennaro è un ingegnere civile dinamico e responsabile che è stato coinvolto nel progetto «Alifana» di Napoli, un cantiere la cui tratta Piscinola – Stazione Regina Margherita è lunga oltre 2 km e prevede l'ammodernamento delle gallerie ufficiali, delle camere di ventilazione/di compensazione e di due stazioni ferroviarie della metropolitana cittadina. Gennaro è entusiasta dal momento che fino a qualche mese fa studiava in termini progettuali opere che adesso può toccare con mano, le cui complessità di esecuzione lo fanno crescere ogni giorno, assistendo l'ufficio tecnico ed occupandosi anche di controllo qualità e di gestione dei rapporti con i fornitori. Dall'università al cantiere il passo è gigante – sorride Gennaro – ma le difficoltà nel corso del tempo diventano successi. Quest'opera, dice, è piena di sfaccettature dal punto di vista geotecnico, idraulico e strutturale; dobbiamo, per esempio, fare massima attenzione a minimizzare l'impatto, legato alle vibrazioni, che vi è sulle persone e sul territorio. È una sfida continua quella di Gennaro, giovane concreto a cui auguriamo di realizzare tutta la sua valigia di sogni!



Jacopo Gusmeroli

SITE ENGINEER PRESSO HOTEL «THE BIG»

«Ho sete di curiosità e mi appassiona fare un lavoro in cui sia necessario trovare sempre soluzioni innovative. Sono il più giovane del cantiere e dopo un anno qui mi rendo conto di avere tanti zii che mi supportano!»

Jacopo sta lavorando a Milano per la riqualificazione architettonica, impiantistica, funzionale e distributiva del complesso alberghiero denominato «The Big», che sarà classificato come 4 stelle superior. Il giovane ingegnere, laureato al Politecnico di Milano, pensa che il risultato si raggiunga mettendo in fila tanti piccoli passi e camminando verso una direzione precisa. E' davvero sfidante rispettare i tempi di consegna, ma Jacopo sostiene che il gruppo sia coeso e che con gli occhi si possano vedere, con le mani si possano toccare e con la testa si possano capire meglio eventuali problematiche, reagendo così tempestivamente. Il ragazzo, determinato e al contempo molto affabile, ama il team working ed è consapevole che ogni decisione, sua e del gruppo, impatta sull'intera opera e sul risultato finale. Questa responsabilità, quindi, lo stimola a fare sempre il meglio. Siamo ogni giorno nel vivo della scena e auguriamo a Jacopo che possa cogliere il massimo da quest'esperienza, avendo magari l'opportunità in futuro di realizzare il suo desiderio, ossia cimentarsi in un cantiere estero di ICM al fine di soddisfare così la voglia di crescita professionale e personale!



Maria Laura Vasina

SITE ENGINEER PRESSO «CORSO COMO PLACE»

«Questo cantiere è una sfida continua e non si può mai dare nulla per scontato. Lo studio, la ricerca e l'utilizzo di materiali innovativi e sostenibili richiede attenzione meticolosa per ogni singolo dettaglio»

Maria Laura è la nostra giovane laureata in Ingegneria Edile-Architettura al Politecnico di Milano che si occupa di contabilità e programmazione lavori nel nostro ambizioso progetto «Corso Como Place», sviluppato dal fondo immobiliare Porta Nuova Bonnet (Coima). Questo cantiere richiede sforzi ingenti per quanto concerne tutta la parte di monitoraggio dei costi e delle tempistiche e cresce a vista d'occhio, di giorno in giorno, grazie al lavoro di tutto il team, coeso specie nella fase di problem solving. Maria Laura si entusiasma nel vedere, e soprattutto nel capire, come tutto ciò stia prendendo forma. «E' stupendo partecipare dal vivo a quello che fino a poco tempo fa studiavo sui banchi dell'università», afferma. «Il lavoro sul campo mi stimola e l'ambiente dinamico mi fa sentire viva!». Maria Laura nota con piacere come questo progetto, unico nel panorama nazionale per certificazioni, sostenibilità e design, influenzi l'ambiente circostante verso un progressivo miglioramento, creando nuovi luoghi di aggregazione e punti di riferimento. Entusiasmo alle stelle e passione contagiosa contraddistinguono la ragazza, per questo ci auguriamo che mantenga questo spirito frizzante e positivo!



Viviana Caponio

SITE ENGINEER PRESSO «CORSO COMO PLACE»

«Sono contentissima di essere stata coinvolta in questo ambizioso progetto. La velocità con cui sto imparando è incredibile, così come incredibili sono gli infiniti stimoli a cui sono sottoposta!»

Viviana ama stare a contatto con la gente e si sente portata per lavorare in gruppo. E' perciò entusiasta di partecipare al prestigioso cantiere «Corso Como Place», sviluppato dal fondo immobiliare Porta Nuova Bonnet (Coima) e progetto pilota da un punto di vista dell'infrastruttura tecnologica e dell'ecosostenibilità. Viviana è laureata in Ingegneria Edile al Politecnico di Bari ed è approdata in ICM dopo un master al Politecnico di Milano focalizzato in Building Information Modeling (BIM), un insieme di innovativi metodi per l'ottimizzazione della pianificazione, realizzazione e gestione di costruzioni tramite aiuto di software in grado di raccogliere e collegare digitalmente tutti i dati rilevanti. In questo modo – afferma la ragazza – il progetto può essere implementato con maggiore efficienza e assicurando un incremento nella qualità dell'output. Viviana sta vivendo intensamente un cantiere complesso, la cui durata complessiva è concentrata nell'arco di 16 mesi. Per questo motivo – dice – bisogna essere lucidi con la mente in ogni singolo momento e risulta necessario essere in grado di spaziare velocemente tra le diverse mansioni. Viviana pensa che la vita di cantiere richieda molto impegno, ma regala anche grandi soddisfazioni grazie al meraviglioso lavoro di squadra e a persone appassionate che hanno un bagaglio di esperienza pazzesco ed una voglia incredibile di trasmettere le conoscenze. Brava Viviana, che la sfida possa sempre essere con te!

NUOVE ASSUNZIONI

NOME	FUNZIONE	SOCIETÀ
Daniele Piubelli	Responsabile Qualità e Coordinatore Laboratorio Prove Konza (Kenya)	ICM S.p.A.
Davide Fumuso	Ufficio Stime - Lavori	ICM S.p.A.
Fabio Cappatti	Ufficio Immobiliare	ICM S.p.A.
Stefano Giuseppe Sella	Project Controller Konza (Kenya)	ICM S.p.A.

Vi ringraziamo per essere entrati a far parte del nostro Gruppo e vi porgiamo i migliori auguri per un proficuo lavoro!



CIVILTÀ DEL COSTRUIRE



ITALIA - Vicenza
Viale dell'Industria, 42



SITO WEB -
www.gruppoicm.com/it



LINKEDIN -
www.linkedin.com/company/gruppoicm