

15 LUGLIO
2016
ORE 09.30

PRESSO STARHOTEL RITZ
via Lazzaro Spallanzani n°40, Milano

 LIMA

  P. VENEZIA

CONSIGLIO GENERALE IN SESSIONE DI STUDIO

RAPPRESENTARE IL CAMBIAMENTO PROTAGONISTI DEL PRESENTE

Il momento che sta attraversando il settore delle costruzioni in Italia rappresenta una novità storica senza precedenti. Il presente consegna un'incognita impegnativa ai soggetti costituenti del sistema bilaterale più antico d'Italia, che come non mai deve attrarre oggi il mondo delle imprese di costruzioni e non solo, valorizzando l'erogazione di servizi e prestazioni ad imprese e lavoratori che sono il carattere distintivo e altamente qualificante della co-gestione degli enti bilaterali. Con l'avvio delle trattative del rinnovo del contratto nazionale vorremmo cogliere l'opportunità di confrontarci a tutto tondo con il mondo esterno, anche quello che non rappresentiamo. Milano come area metropolitana e la sua concentrazione di cantieri e lavori rappresenta nel nostro immaginario un laboratorio potenzialmente perfetto per coinvolgere più soggetti. La sfida che abbiamo davanti come dirigenti sindacali è quella di riposizionare le nostre chiavi di lettura sul settore, allargando lo sguardo oltre ciò che oggi rappresentiamo, per capire quale ruolo giocare nell'immediato futuro al fine di poter governare al meglio le scelte del presente. Ne parleremo il 15 luglio con ospiti di rilievo che hanno accettato questo momento di scambio.

TAVOLA ROTONDA:

INTRODUCE: FABIO DEL CARRO

Segretario Generale Filca Milano Metropoli

MODERA: LIVIA RANDACCIO

Direttore editoriale dei periodici d'informazione tecnica nel settore dell'Industria delle Costruzioni

PARTECIPANO: GRAZIANO LENTO

Esperto di BIM e di M&S (Modeling and Simulation)

Ing. ANGELO DELDOSSI

Presidente Scuola Edile Brescia e il legale rappresentante e amministratore unico della Deldossi Srl

Ing. MASSIMILIANO PAPETTI

Assessorato ai LL.PP. del Comune di Milano

Arch. MATTEO CAZZANIGA

Imprenditore edile

Ing. GIOVANNI SPATTI

Imprenditore edile e amministratore delegato della Wood Beton

FRANCO TURRI

Segretario Generale Filca Cisl



PROFILI OSPITI TAVOLA ROTONDA

FILCA  **CISL**

FEDERAZIONE ITALIANA LAVORATORI COSTRUZIONI E AFFINI

MILANO METROPOLI

FABIO DEL CARRO

Segretario Generale Filca Cisl Milano Metropoli

Vice presidente Cassa edile Milano, Lodi Monza e Brianza

LIVIA RANDACCIO

Moderatrice della tavola rotonda.

Entrata nel 2000 nel Gruppo editoriale Tecniche Nuove spa è direttore editoriale dei periodici d'informazione tecnica nel settore dell'Industria delle Costruzioni, cartacei e online, del Gruppo, Imprese Edili e Il Nuovo Cantiere. In precedenza ha lavorato per la pubblica amministrazione come: Dirigente del Gruppo misto in Regione Lombardia; Consulente della Presidenza del Consiglio della Regione Lombardia per l'organizzazione di convegni, seminari ed eventi; Portavoce dell'assessorato regionale lombardo alle Politiche Sociali. Sempre in campo editoriale ha lavorato alle testate ITC della casa editrice Duke Italia e al settimanale cittadino Il Corriere di Monza & Brianza. Ha esordito nell'editoria nel 1987 con il mensile interprovinciale (Milano, Bergamo, Como) Notizie 2000 in qualità di caposervizio.

GRAZIANO LENTO

Esperto di BIM e di M&S (Modeling and Simulation).

Ha lavorato per molti anni in Autodesk, per il quale ha sperimentato presso molti clienti le metodologie BIM ben prima che esso diventasse un trend. Conosce le tecnologie in modo molto approfondito ed ha acquisito anche capacità da Project Manager. Negli ultimi anni si sta dedicando anche ad altri ambiti come la Simulazione della Sicurezza, Gestione dei Cantieri ed ulteriori progetti in fase di ricerca e sviluppo. Collabora in ambito BIM con alcune importanti società di consulenza per progetti di alto livello sia in Italia che all'estero. Ha scritto e continua a scrivere articoli per la stampa di settore sulla digitalizzazione delle costruzioni.

Ing. ANGELO DELDOSSI

Conseguita la laurea magistrale in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Brescia nel 1995, oggi è il legale rappresentante e amministratore unico della Deldossi Srl, impresa storica frutto del lavoro di ben quattro generazioni. L'impresa opera in tutto il territorio nazionale, con interventi sia quello delle opere pubbliche che in modo più prevalente in quello privato, ed esegue principalmente lavori di edilizia industriale e civile unitamente a numerose opere di ristrutturazione e restauro. E' inoltre titolare di uno Studio Tecnico Professionale che offre servizi di progettazione architettonica e strutturale e direzione lavori. Dall'anno 2013 l'ing. Deldossi riveste la carica di Presidente dell'ESEB, Ente unico del settore edile deputato alla formazione continua ed alla sicurezza dei dipendenti delle imprese del comparto edile. Oggi sta svolgendo il suo secondo mandato. L'ing. Angelo Deldossi, sin dall'anno 1998, è componente degli Organi direttivi del Collegio dei Costruttori Edili di Brescia e Provincia. Più precisamente dal 1998 al 2006 ha ricoperto la carica di componente della Giunta, dal 2007 al 2009 quella di revisore dei conti, dal 2010 ad oggi componente del Consiglio direttivo del sodalizio. E' inoltre Coordinatore della Commissione Referente Tecnologia ed Innovazione dell'Ance lombarda. E' infine Presidente del Consiglio di Amministrazione e Socio della società Today Energy scarl, Start up innovativa operante anche in qualità di Esco, che svolge la sua attività nel campo delle scienze naturali, dell'energia e dell'ambiente, nata da un progetto di aggregazione condiviso in seno ad ESEB.

ING. MASSIMILIANO PAPETTI

Assessorato LL.PP Comune di Milano

Lavora presso l'assessorato ai LL.PP. del Comune di Milano dall'ottobre 2000. Dal 2011 Dirige la Direzione Centrale Tecnica del Comune di Milano presso l'assessorato ai LL.PP. Responsabile del Procedimento di importanti interventi realizzati dal Comune di Milano quali il Museo delle Culture MUDEC, la viabilità di accesso al sito Expo 2015 e il teatro Lirico di via Larga in Milano. Professore a contratto presso il Politecnico di Milano dal 2012 dove tiene il corso di Valutazione economica del progetto. Nell'ambito della propria attività ha condotto ricerche sul BIM e ne ha proposto l'utilizzo come strumento per la progettazione e la gestione di opere ed edifici pubblici.

ARCH. MATTEO CAZZANIGA

Cazzaniga Costruzioni Civili ed Industriali srl

Architetto, laureato al Politecnico di Milano, 38 anni Imprenditore edile e progettista. Guida insieme al fratello Luca, anch'egli architetto, l'azienda di costruzioni di famiglia, con sede operativa in Brianza da oltre quattro decenni. E' parte attiva del sistema associativo Ance Giovani e dal 2015 opera come Collaboratore Didattico Integrativo con il Politecnico di Milano Dipartimento ABC. Unisce alla propria attività imprenditoriale e di progettista anche una passione per la redazione di pubblicazioni tecnico-scientifiche in ambito edile. Sta affrontando il doppio onere del cambio generazionale in Azienda e del particolare momento congiunturale del mercato delle costruzioni mediante l'integrazione delle attività tecnico-progettuali con uno sguardo agli aspetti della "Gestione Operativa degli Immobili" (Building Management) e l'innovazione tecnologica (Building Information Modeling).

ING. GIOVANNI SPATTI

Giovanni Spatti si laurea in Ingegneria Civile al Politecnico di Milano nel 1983 e, nonostante per legami familiari sia vicino al mondo dei prefabbricati in calcestruzzo armato, inizia sin da subito ad interessarsi di strutture in legno lamellare, arrivando ben presto, a 30 anni o poco più, ad occuparsi di grandi strutture per un'azienda specializzata nel settore. Imparando a conoscere comportamenti, virtù e potenzialità sia del calcestruzzo che del legno lamellare, nasce l'idea di unirli, sfruttando al massimo i pregi dei due materiali: dopo studi e prove sul campo, ecco uno dei suoi primi brevetti, quello per un solaio a struttura mista con connettori in calcestruzzo. È stato uno di quei casi in cui la capacità ingegneristica sorpassa le normative correnti, precorre i tempi e deve dimostrare con forza la sua attendibilità (solo molti anni dopo i connettori in calcestruzzo entreranno a far parte, a pieno diritto, delle soluzioni strutturali ufficialmente riconosciute). Questa passione diventa impresa e nasce la società Wood Beton che, fin dall'inizio, si vuole distinguere non solo come società di costruzione ma anche come società di progettazione strutturale. L'azienda cresce e si sviluppa negli anni, raggiungendo grandi risultati e accrescendo la sua visibilità in campo nazionale ed internazionale. Parallelamente l'impegno torna nel mondo dei prefabbricati in calcestruzzo, proprio in un periodo in cui sopravvive nel mondo dell'edilizia diventa possibile solo con l'ingegno, la creatività e la capacità di trovare soluzioni nuove, che aumentano prestazioni, velocità e risparmi. La Camuna Prefabbricati srl, sotto la sua guida, trova questi nuovi spunti, supera un periodo che in questo settore ha fatto molte vittime tra aziende analoghe e si spinge oltre con nuovi brevetti e soluzioni ad hoc. Negli ultimi 30 anni Giovanni Spatti progetta, firma e realizza una serie di opere che si distinguono per il carattere innovativo, per il contenuto tecnologico, per la complessità di calcolo e/o di cantierizzazione, per il prestigio ed il consenso riscossi in ambito internazionale.

FRANCO TURRI

Segretario Generale Filca Cisl Nazionale

Vicepresidente Cnce (comitato nazionale casse edili)