

IMPRESA

Centro Padane Engineering: nuovo nome, nuovo logo e nuovi uffici a Brescia



La riqualificazione energetica della nuova scuola superiore "Racchetti" di Crema

IL 2025 SI APRE CON IMPORTANTI NOVITÀ, RINNOVATO SLANCIO E UNA VISIONE SEMPRE PIÙ STRATEGICA

Parte il piano di sviluppo triennale

Opere pubbliche, energia e sostenibilità: punto di riferimento per gli Enti Locali

Il 2025 si apre con importanti novità per Centro Padane Engineering S.r.l., che avvia il nuovo anno con slancio e una visione sempre più strategica. A seguito della decisione dell'Assemblea dei Soci di rinominare la società - con l'obiettivo di conferire un'identità più chiara e coerente alla sua vocazione e per evitare sovrapposizioni con l'omonima realtà legata al settore autostradale - è stato presentato ufficialmente il nuovo logo aziendale. La presentazione del rebranding è avvenuta nei nuovissimi uffici di Brescia, situati al decimo piano del Crystal Palace. «Si tratta di una scelta strategica - spiega il Presidente, avv. Alexander Nisi - che rientra nel piano triennale di sviluppo aziendale e che ci permetterà di essere più vicini al territorio della Provincia di Brescia, uno dei due soci di maggioranza insieme alla Provincia di Cremona, dove ha sede lo storico quartier generale della società». Centro Padane Engineering amplia così la propria operatività, ponendosi come punto di riferimento per Enti Locali e soci non solo nel campo delle opere pubbliche, ma anche nei settori dell'energia e della sostenibilità ambientale. «L'esperienza e la competenza tecnica della società - prosegue Nisi - ci consentono di affiancare gli uffici tecnici degli enti pubblici nella gestione di grandi opere e nell'intercettazione dei fondi del PNRR, in particolare nel settore energetico. Proprio in quest'ottica è stata effettuata una modifica statutaria che ha esteso l'oggetto sociale della società al settore dell'Energy Management». Oggi CPE fornisce Servizi di Ingegneria Integrata secondo un modello virtuoso interamente pubblico: progettazione e direzione lavori, coordinamento sicurezza, collaudi, ingegneria d'offerta, due diligence, verifiche e validazioni, sviluppo di appalti integrati, project management. È inoltre già impegnata in studi di fattibilità per Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) in partenariato pubblico-privato e in progetti di riqualificazione energetica di edifici scolastici, come nel caso della nuova scuola superiore "Racchetti" di Crema, in provincia di Cremona, un edificio a impatto zero e con i più alti standard di efficienza energetica da fonti rinnovabili. Tra le principali opere in corso



Valore aggiunto per i territori

CPE fornisce servizi di Ingegneria Integrata studi di fattibilità per le CER e progetti di riqualificazione energetica di scuole



nel territorio bresciano si segnalano:
 • la realizzazione del nuovo ponte di Palazzolo sull'Oglio, lungo la SP BS573;
 • la regimazione dei torrenti Re e Cobello a Niardo;
 • l'adeguamento della carreggiata stradale sulla SP2 Urago d'Oglio-Orzinuovi;
 • la progettazione dell'adeguamento

A sinistra, il render del nuovo ponte di Palazzolo sull'Oglio

L'avvocato Alexander Nisi [Francesco Sessa]



mento antisismico per i licei Leonardo e Lunardi e per l'istituto Tartaglia di Brescia. Per sostenere la crescita aziendale e favorire l'accesso ai servizi da parte di un numero sempre

maggiore di enti locali, è stato predisposto un aumento di capitale a pagamento, scindibile e progressivo, che consentirà anche ad altri Comuni di entrare nella compagine sociale.

«In un momento in cui gli uffici tecnici comunali sono sottoposti a forti pressioni e adempimenti complessi - conclude il Presidente Nisi - Centro Padane Engineering, società a capitale interamente pubblico, si propone come uno strumento agile e operativo al servizio degli enti, capace di dare risposte concrete e tempestive, evitando che opportunità importanti vengano perse a causa di carenze di personale o di competenze specialistiche, come spesso richiesto dai fondi PNRR».

