

[View this email in your browser](#)

CSD ENGINEERS

INGENIOUS BY NATURE



Il cammino della sostenibilità: il ruolo trainante dell'ingegneria

Intervista all'ing. **Silvio BOSETTI**,
direttore succursale CSD Italia



Transizione energetica ed economia circolare. Quali sono le azioni che contribuiscono ad indirizzare le realtà produttive verso questi importanti obiettivi?

Su questi due decisivi argomenti, le azioni in corso sono molteplici ed hanno efficacia diversa. A me piace ricordare e promuovere quelle più praticabili e attive nei nostri territori. Nell'area dell'Economia Circolare sono significativi gli studi e le esperienze nei settori dei "rifiuti da costruzione e demolizione", nei "Fanghi da depurazione", nel "trattamento e recupero delle scorie dell'industria manifatturiera", nei "cicli di riutilizzo delle plastiche". Per l'area della Transizione Energetica sono ancora molte le opportunità degli interventi di "Efficienza energetica" nonché la continua evoluzione tecnologica delle "Fonti energetiche rinnovabili".

CSD ha aderito al "**Protocollo Lombardo per lo sviluppo sostenibile**". Di cosa si tratta e perché lo avete sottoscritto?

Si tratta del Protocollo lombardo per lo sviluppo sostenibile, che il Presidente di Regione Lombardia Attilio Fontana e l'Assessore all'Ambiente e Clima Raffaele Cattaneo, hanno

firmato con i primi 50 sottoscrittori nell'evento e successivamente presentato al Summit delle Nazioni Unite, quale "acceleration action" per l'implementazione degli obiettivi di Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile a livello territoriale. Insieme a Regione, imprese e associazioni - a cominciare dalle rappresentanze economiche e sindacali – nonché le rappresentanze degli enti locali, si sono impegnati a stabilire un proprio programma di misure o iniziative, centrate su temi che vanno dalla conservazione della biodiversità e dei servizi eco-sistemici all'economia circolare, dalla transizione energetica verso lo sviluppo delle fonti rinnovabili allo sviluppo della mobilità sostenibile. CSD vi ha aderito ed è stata ammessa proprio perché la sostenibilità ambientale è – da oltre 50 anni – la missione del nostro Gruppo.



Perché i **servizi di ingegneria possono svolgere un ruolo trainante** nel cammino verso la sostenibilità?

Le professioni tecniche – oltre agli ingegneri è doveroso ricordare che con noi operano architetti, geologi, urbanisti – sono per loro natura un ponte fra la tradizione e l'innovazione. La natura della nostra professione ci porta a muoverci certamente con prudenza ma anche con l'immaginazione, guardando al futuro e verso soluzioni realizzative o gestionali più efficienti ed efficaci, maggiormente economiche, attente al territorio ed ai cittadini, sempre migliorando la qualità e riducendo gli impatti sull'ambiente.

CSD MILANO si **propone ai propri clienti per accompagnarli** nel loro settore verso appunto la sostenibilità e la transizione energetica. Ci può fare qualche esempio di recenti incarichi?

Ci proponiamo – con gli oltre 30 professionisti della nostra sede di Milano – come consulenti competenti e preparati per sostenere le aziende nei loro progetti di sviluppo e di riqualificazione. Tra le esperienze in atto vorrei citare gli studi nel settore energetico per la riqualificazione dei grandi insediamenti residenziali (pompe di calore, fotovoltaico, teleriscaldamento, cogenerazione) oppure le azioni sul campo per verificare le condizioni strutturali di importanti vie di trasporto o sottoservizi (con tecnologie quali il georadar o la

tomografia). Ciò che però più ci distingue è la “pretesa” di portare l’innovazione e la sostenibilità in ogni incarico professionale, anche in quelli dove apparentemente svolgiamo supporto puramente tecnico.

Chi è CSD?

Fondata nel 1970 in Svizzera e pioniere dell’ingegneria ambientale, CSD fornisce soluzioni economiche con una «marcia in più» in termini di qualità della vita e ambiente. Gli ingegneri di CSD sono presenti con 30 succursali in Svizzera, Italia, Belgio, Germania e Lituania. Propongono soluzioni globali per le questioni legate all’ambiente, alla natura, alle cave e ai materiali edili, all’acqua, alle strade e alle ferrovie, agli edifici e all’energia.

© 2022 CSD ENGINEERS srl

Contattarci per ulteriori informazioni: milano@csgivingneri.it

A proposito di CSD ENGINEERS srl: www.csdengineers.it

[Cancellarsi da questa mailing list](#)