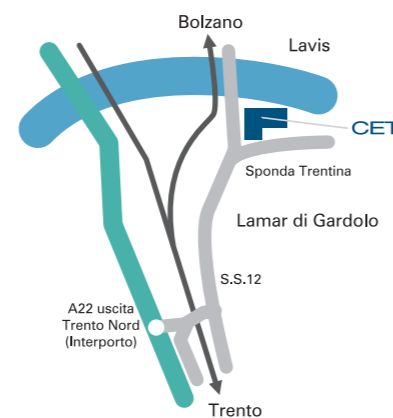




Convinzione, passione ed impegno definiscono la qualità del lavoro di CET.
 Coerentemente con la sua mission ambientale, CET ha fatto della propria sede di Trento un laboratorio di esperienza sulle nuove tecnologie ambientali ed il risparmio energetico. Si è avvalsa di tecnologie e materiali a basso impatto abbinati a soluzioni di miglioramento delle performance ambientali, ha puntato l'attenzione su alcuni importanti interventi come l'impianto fotovoltaico integrato nella copertura, l'isolamento termico dell'involucro edilizio, il tetto verde, l'impiego di intonaci fotocatalitici (capaci di inertizzare gli inquinanti atmosferici), la laminazione delle acque meteoriche ed altro ancora.



Associati a:



Ecologia applicata

CET soc.coop.
 Sponda Trentina, 18
 38014 Gardolo - TRENTO
 tel. 0461 242366
 fax 0461 242355
 www.cetonline.it
 www.cet.coop
 info@cetonline.it

**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
 CERTIFICATO DA DNV
 =UNI EN ISO 9001/2000=**

Consulenza e formazione:
 Qualità, Sicurezza, Ambiente,
 Educazione Ambientale

L'esperienza di un gruppo

Oggi nessuna azione umana e nessuna innovazione tecnologica hanno senso se non rispettano l'ambiente: da tale rispetto dipende la qualità della vita.

Facendo proprio tale principio, più di vent'anni fa è stata costituita l'impresa cooperativa CET. Un piccolo gruppo, quello di allora, che è diventato grande e che oggi può contare su di una trentina di tecnici (chimici, fisici, biologi, periti, architetti e ingegneri).

Essere parte del grande consorzio cooperativo CLA - che fornisce Global Service e servizi integrati in campo ambientale - e l'aver instaurato rapporti di collaborazione e scambio con l'Università degli Studi di Trento, ha contribuito a far sì che CET diventasse, per molte aziende, la referente privilegiata cui affidare il controllo di tutte le problematiche rilevanti per la sicurezza e l'ambiente.

Dare risposte alle richieste dei clienti, aiutarli a porre in essere tutti i controlli ambientali di legge, trovare soluzioni condivise per ridurre già in fase progettuale l'impatto ambientale, dare vita a realizzazioni che riducano al minimo il consumo delle risorse, trovare soluzioni integrate in risposta ai bisogni complessivi, guardare al contenimento dei costi: questo è, e continua ad essere, l'impegno di CET.

CET
 Ecologia applicata