



CERTIFICATO DEL SISTEMA QUALITÀ

SI DICHIARA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DELLA AZIENDA

EXCOGITA CONSULTING MECHANICAL ENGINEERING S.r.l.

Località Portoni, s.n.c. - S. Eraclio di Foligno PG - Italia

REGISTRAZIONE N. 4896 - A

È CONFORME ALLA NORMA

UNI EN ISO 9001:2000

PER I SEGUENTI PRODOTTI/SERVIZI:

**PROGETTAZIONE, STUDI DI FATTIBILITÀ, CONSULENZA E
DOCUMENTAZIONE TECNICA, MARCATURA CE, REALIZZAZIONE DI
MACCHINARI E ATTREZZATURE SPECIALI NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA
INDUSTRIALE**

MOD. O. 22A rev. 1.1

Questo certificato è costituito da 2 pagine. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione. Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto del regolamento CERMET.

data rilascio certificato: 2005-01-26

data ultima modifica: 2005-01-26

data prossimo rinnovo: 2008-01-26

Direttore Generale

Ing. Rodolfo Trippodo

SINCERT

SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD e PRS e di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA e PRD
Signatory of EA/MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, Products and Personnel and of IAF/MLA for the accreditation schemes QMS, EMS and Product

CERMET

Sede Legale, Operativa e Direzione:
40057 Cadriano di Granarolo (BO) via Cadriano, 23
tel. 051 764811 fax 051 763382
Altre Sedi Operative: Roma e Torino
www.cermet.it

Azienda: **EXCOGITA CONSULTING MECHANICAL ENGINEERING S.R.L.**

Normativa S.Q.: **UNI EN ISO 9001:2000**

Indirizzo dei luoghi nei quali si svolgono le attività oggetto di certificazione:

Località Portoni, s.n.c. - 06037 S. Eraclio di Foligno PG - Italia

Prodotti/Servizi :

Progettazione, studi di fattibilità, consulenza e documentazione tecnica, marcatura CE, realizzazione di macchinari e attrezzature speciali nell'ambito dell'ingegneria industriale

Tipologie/Caratteristiche:

Prototipazione, restyling, innovazione e revisione di prodotto. Manualistica e modulistica, presentazioni multimediali e WEB, rendering, software di calcolo, applicazioni e fogli elettronici, portali aziendali. Fornitura di macchinari, isole di lavoro, banchi prova, linee di lavorazione, trattamento e assemblaggio in ambito industriale, agricolo e ferroviario

Processi e tecnologie principali:

Tecnologia linkersys, tecniche CAD, CAM, CAE

Software AUTOCAD, SALID EDGE, SOLID WORKS, INVENTOR, WORKING MODEL, ADAMS ANSYS, DESIGN SPACE, ESPRIT, CORELDRAW, WORDPERFECT

EA: 34