

## **COOPROGETTI CONTINUA A CRESCERE: NUOVA FILIALE IN PUGLIA**

Gubbio, 11 aprile 2025 – **Energa Engineering**, azienda leccese specializzata in progettazione di impianti tecnologici, progettazione antincendio, analisi energetiche ed impianti da fonti rinnovabili, collaudi e misure strumentali in ambito impiantistico, entra a far parte di **Cooprogetti**, società di ingegneria italiana con sedi in Italia e all'estero. Questo accordo segna un ulteriore passo avanti nella strategia di crescita e innovazione di Cooprogetti, che si conferma come una realtà in continua espansione, orientata a fornire soluzioni tecniche all'avanguardia ai propri committenti.

L'ingresso di Energa Engineering porta con sé competenze altamente specializzate e un know-how di eccellenza nel settore degli impianti tecnologici e delle energie rinnovabili. Gianluca Luca e Roberto Mandurino, nuovi soci di Cooprogetti e responsabili della filiale di Lecce, saranno figure fondamentali nel consolidamento di questa collaborazione. La loro esperienza e la visione strategica contribuiranno a rafforzare ulteriormente il posizionamento di Cooprogetti sul mercato, garantendo un approccio innovativo e sostenibile alle sfide del settore.

L'unione tra Cooprogetti ed Energa Engineering costituisce una risposta tangibile alle esigenze di un mercato in costante trasformazione, orientato sempre più verso soluzioni innovative, sostenibili e integrate. Questa operazione consente a Cooprogetti di ampliare il proprio portafoglio di servizi, valorizzando le competenze distintive di Energa Engineering nel campo degli impianti tecnologici e delle energie rinnovabili. Con questa sinergia, Cooprogetti rafforza ulteriormente la propria capacità di offrire soluzioni innovative e di alto valore tecnico ai suoi committenti.

Il presidente di Cooprogetti, **Alessandro Placucci**, ha commentato: «L'integrazione di Energa Engineering rappresenta un ulteriore passo avanti nel nostro percorso di crescita e innovazione. Questo ingresso ci permette di rafforzare la nostra competenza negli impianti tecnologici e di potenziare le soluzioni ingegneristiche con un approccio sempre più orientato all'innovazione. La sinergia tra le nostre realtà aprirà nuove prospettive per lo sviluppo di progetti all'avanguardia, garantendo efficienza e sostenibilità. Siamo lieti di accogliere **Gianluca Luca e Roberto Mandurino**, certi che il loro contributo ci consentirà di raggiungere risultati significativi e di affrontare con successo le sfide future».

Questo accordo consolida la posizione di Cooprogetti sul mercato nazionale e internazionale, contribuendo a rafforzare la rete aziendale e a gettare solide basi per una crescita continua.

**COOPROGETTI**  
**SOCIETÀ COOPERATIVA**  
P.IVA e C.F. 00424850543  
rea PG 110969 – Albo Soc. Coop. n. A147262  
staff@cooprogetti.it - cooprogetti@pec.it

**SEDE LEGALE - HEAD OFFICE**  
**GUBBIO - ITALIA**  
Via Thomas Alva Edison, 5  
06024 Gubbio (PG) - Italy  
tel. +39.075.923011

**REGGIO CALABRIA - ITALIA**  
staff.rc@cooprogetti.it

**ROMA - ITALIA**  
staff@cooprogetti.it

**PERUGIA - ITALIA**  
staff.pu@cooprogetti.it

**PESARO - ITALIA**  
staff.pu@cooprogetti.it

**REGGIO EMILIA - ITALIA**  
staff@cooprogetti.it

**SALERNO - ITALIA**  
staff.sa@cooprogetti.it

**AREZZO - ITALIA**  
staff.ar@cooprogetti.it

**TORINO - ITALIA**  
staff.to@cooprogetti.it

**BUENOS AIRES - ARGENTINA**  
cooprogetti@cooprogetti.com.ar

**LA PAZ - BOLIVIA**  
lapaz@cooprogetti.com

**SANTIAGO CHILE - CHILE**  
oficina@cooprogetti.cl

**LIMA - PERÙ**  
sucursal.peru@cooprogetti.com

**ASUNCIÓN - PARAGUAY**  
sucursal.paraguay@cooprogetti.com

**SEDI CERTIFICATE**  
**GUBBIO**  
**REGGIO CALABRIA**

UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018  
UNI/PdR 125:2022  
ISO IEC 27001:2013  
ISO 37001:2016  
ISO 50001:2018  
ISO 30415:2021  
UNI/PdR 74:2019  
SA 8000:2014

**SEDI CERTIFICATE**  
**BUENOS AIRES**

UNI EN ISO 9001:2015