

The background of the slide is a vibrant, multi-colored graphic. It features two silhouettes of people shaking hands, one in blue/purple and one in red/orange. The background is filled with abstract elements: a wind turbine, a city skyline, a fingerprint, and various molecular or network diagrams. A large, flowing ribbon of color (yellow, green, blue) curves across the right side. The text "SUPPLIER DEVELOPMENT PROGRAM" is positioned in the bottom right, with "SUPPLIER" and "PROGRAM" in blue and "DEVELOPMENT" in red. Below the text is a solid red horizontal bar.

**SUPPLIER
DEVELOPMENT
PROGRAM**

BayWa r.e. Operation Services



BayWa r.e.

1.99bn Euro



Fatturato



17.1bn Euro

2,400



Impiegati



19,000

2009



Fondata nel



1923

26 paesi



Presenza in



40 paesi

Progetti

> 3 GW

impianti realizzati

> 10 GW

progetti in sviluppo

Servizi

> 8,3 GW

in gestione tecnica / commerciale

> 4 GW

portafoglio di direct marketing

Soluzioni

> 8.300

partner installatori

Clienti C&I

soluzioni green e PPA

- **BayWa r.e. Operation Services** è leader in Italia nelle attività O&M per gli impianti fotovoltaici
- Oltre **200 dipendenti** BayWa r.e. in Italia in maggioranza ingegneri e tecnici

BayWa



BayWa r.e. Operation Services

- La formazione proposta da BayWa r.e. si basa sull'**esperienza che maturiamo giornalmente in campo** e si arricchisce nel tempo grazie alle nostre **attività di ricerca** e alle **collaborazioni** con il modo accademico. Lavoriamo con Enel dal 2015

CORSO BASE FV	CORSO INTERMEDIO FV	CORSO AVANZATO FV
Principi Fondamentali degli Impianti Fotovoltaici	O&M FV Intermedio	O&M FV Avanzato
Funzionamento degli Inverter fotovoltaici	Diagnostica da remoto e Manutenzione Predittiva (FV)	Prove di collaudo (FAC/PAC)
Introduzione alla norma CEI 11-27 e alle qualifiche PES PAV e PEI (FV)	Lavori in Quota (FV)	Protezione Impianti Elettrici (FV)
CORSO BASE WIND	CORSO INTERMEDIO WIND	CORSO AVANZATO WIND
Principi Fondamentali degli Impianti Eolici	O&M Wind Intermedio	O&M Wind Avanzato
Funzionamento dell'inverter (Wind)	Diagnostica da remoto e Manutenzione Predittiva (Wind)	Prove di collaudo (FAC/PAC)
Introduzione alla norma CEI 11-27 e alle qualifiche PES PAV e PEI (Wind)	Lavori in Quota (Wind)	Protezione Impianti Elettrici (Wind)

- Offriamo anche numerosi **moduli integrativi specialistici e personalizzabili**, ad es.: IV test, Termografia con droni, EH&S, Monitoraggio e Scada, Asset Management, Revamping, ecc., nonché corsi manageriali e su soft skills.
- I corsi sono generalmente svolti presso la nostra **sede di Roma**, ma possono essere erogati anche **on-line** o presso terzi a condizioni da concordare

