

Vernice spray ambiente e automazione

GROSSETO — L'innovazione dal punto di vista delle aziende maremmane protagoniste sui mercati internazionali: Chimica Edile Srl, Elettromar, Eurosider, Huntsman Tioxide. Esempi di best practice che ci dicono che a Grosseto innovare è possibile. Per l'**Elettromar** di Follonica, l'ingegner Stefan Bernard Boros ha esposto il «Programma di ricerca e sviluppo del nuovo sistema di radiocomando per locomotive di manovra» che è stato applicato anche a Trenitalia. Con i suoi 110 dipendenti e 25 anni di esperienza, Elettromar garantisce condizioni di sicurezza a chi lavora con l'automazione. «Siamo operativi in molti settori — spiega Boros — dal siderurgico al navale e al chimico. In miniera, ad esempio, dopo l'esplosione di una mina, anziché mandare gli operai viene inviata una macchina tramite radiocomandi». Per l'**Eurosider** di Grosseto, il titolare Ottavio Milli, e gli ingegneri Teodoro Du Marteau e Gianfranco Fantacci hanno illustrato la verniciatura spray con azoto. «Eurosider produce da 30 anni sistemi innovativi per il frazionamento dell'aria al fine di produrre sul posto ossigeno e azoto gassoso. Gli ultimi due brevetti industriali riguardano l'uso dell'azoto gassoso per la conservazione delle granaglie alimentari e la verniciatura spray. Quest'ultimo ci ha permesso di concludere importanti contratti di fornitura, principalmente negli Usa, con vendite a colossi industriali». Per la **Huntsman Tioxide** di Scarlino, l'ingegner Maurizio Rossi ha illustrato le tecnologie in grado di ridurre l'utilizzo di fonti energetiche non rinnovabili con l'applicazione della metodologia 6-sigma.