



Comunicato
Stampa

Enel - Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

MIUR ED ENEL GREEN POWER SOSTENGONO LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO NAZIONALE DI FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO PER MECCATRONICI EOLICI

- *Grazie a un protocollo d'intesa firmato tra Fondazione ITS "A.Monaco" e Regione Calabria, al via il primo centro in Italia per sviluppare ed applicare metodologie di ricerca nel settore meccatronico eolico, nonché migliorare l'offerta formativa e le opportunità occupazionali.*

Roma, 5 novembre 2015 – Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della ricerca ed Enel Green Power sostengono un progetto per la realizzazione del primo Centro di Formazione ed Addestramento di Meccatronici per turbine eoliche in Italia.

In tale ambito è stato firmato un protocollo d'intesa tra la Fondazione ITS "A.Monaco" e la Regione Calabria. L'iniziativa è finalizzata alla creazione di un corso post diploma (II livello) presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Monaco" di Cosenza con l'obiettivo di acquisire, sviluppare ed applicare metodologie di ricerca nel settore meccatronico eolico, nonché migliorare, implementare e diversificare l'offerta formativa e le opportunità occupazionali.

La Fondazione ITS "A. Monaco", nata nel 2012 per promuovere la diffusione della cultura tecnica e scientifica e sostenere lo sviluppo dell'economia e le politiche attive del lavoro, ha come membro partecipante Enel Green Power. La società di Enel, leader nel settore delle energie rinnovabili, fornirà attrezzature e servizi di trasporto degli equipaggiamenti eolici al centro di addestramento e si occuperà della modifica ed integrazione dei corsi e del supporto continuo al processo di formazione.

Gabriele Toccafondi, Sottosegretario all'Istruzione, ha dichiarato: "*Sottolineo l'importanza dei protocolli per favorire il dialogo tra formazione e imprese. Intese come questa offrono una vera opportunità ai nostri giovani di acquisire e potenziare competenze utili per l'occupabilità con uno sguardo al futuro*".

Francesco Venturini, Amministratore Delegato di Enel Green Power, ha commentato: "*L'energia rinnovabile è un motore di sviluppo del futuro, futuro in cui i giovani possono giocare un ruolo straordinario attraverso le loro competenze e la loro energia. Siamo felici di contribuire a creare, all'interno di questo accordo, competenze per la crescita del sud attraverso la formazione di numerosi studenti, la fornitura di attrezzature e di mezzi di trasporto. Il nostro Paese ha bisogno di bravi tecnici, è un impegno a cui con grande piacere collaboriamo*".

La Regione Calabria si è impegnata a sostenere il Progetto con un contributo di 350mila euro.

Enel Green Power è la Società del Gruppo Enel interamente dedicata allo sviluppo e gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili a livello internazionale, presente in Europa, le Americhe, Africa e Asia. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari a circa 32 miliardi di kWh nel 2014 – una produzione in grado di soddisfare i consumi di oltre 11 milioni di famiglie - Enel Green Power è leader di settore a livello mondiale, grazie a un mix di tecnologie ben bilanciato, con una produzione largamente superiore alla media del settore. L'Azienda attualmente ha una capacità installata di oltre 10.000 MW, con un mix di fonti che



Comunicato
Stampa

comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. I circa 740 impianti operativi di Enel Green Power sono collocati in 17 paesi.

Tutti i comunicati stampa di Enel Green Power sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su [Apple Store](#)