



PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 3 NOVEMBRE 2010 – IL SITING	
11.00 – 11.20	Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso
11.20 – 13.20	Le misure di vento (a cura di DEWI - DEWI GmbH - Deutsches Windenergie Institut)
13.20 – 14.00	Pausa pranzo
14.00 – 16.00	Le misure di vento (a cura di DEWI - DEWI GmbH - Deutsches Windenergie Institut)
16.00 – 16.20	Pausa caffè
16.20 – 18.20	L'analisi dei dati di vento (a cura di GL Garrad Hassan)
GIOVEDÌ 4 NOVEMBRE 2010 – LA TECNOLOGIA	
9.00 – 11.00	I criteri per la scelta delle turbine eoliche (a cura di GL Garrad Hassan)
11.00 – 11.20	Pausa caffè
11.20 – 13.20	Opportunità tecnologiche (a cura dell'Università degli Studi di Trento)
13.20 – 14.00	Pausa pranzo
14.00 – 16.00	Opportunità tecnologiche (a cura dell'Università degli Studi di Trento)
16.00 – 16.20	Pausa caffè
16.20 – 18.20	L'eolico urbano (a cura di Encraft Ltd)
VENERDÌ 5 NOVEMBRE 2010	
9.00 – 11.00	Certificazione e Standards (a cura di Germanischer Lloyd GmbH)
11.00 – 11.20	Pausa caffè
11.20 – 13.20	Certificazione e Standards (a cura di Germanischer Lloyd GmbH)
13.20 – 14.00	Pausa pranzo
IL SISTEMA ELETTRICO	
14.00 – 16.00	I sistemi di generazione elettrica per le turbine di media/grande taglia (a cura di Windfor S.r.l.)
16.00 – 16.20	Pausa caffè
16.20 – 18.20	Integrazione nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) (a cura di Terna S.p.A.)