

Ente 8 - CENTRO DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE E ASSISTENZA TECNICA DELLA REGIONE VENETO, C.I.P

VIA RIZZARDI, 26 - Venezia (VE) 30175

tel. 041-929167 - fax 041-936702 e-mail: info@cipatveneto.it

Progetto 8-2-653-2013

Partner

| Interv. | Titolo | Att | Tipo | Sett | Sede intervento | Prov | Utenti | Ore form | Ore stage | Ore tot | app |
|---------|---|-----|--------|------|-----------------|------|--------|----------|-----------|---------|-----|
| 001 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 002 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 003 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 004 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 005 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 006 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 007 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 008 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 009 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 010 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 011 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 012 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 013 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 014 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 015 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 016 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 017 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 018 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 019 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 020 | SEMINARIO - BIOMASSE LEGNOSE - GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA E IMPIANTO FUMARIO | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|--------|-----|---------|----|----|---|---|---|---|
| 021 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 022 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 023 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 024 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 025 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 026 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 027 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 028 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 029 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 030 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI CON SOLARE TERMICO E GENERATORI A BIOMASSE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 031 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 032 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 033 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 034 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 035 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 036 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 037 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 038 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 039 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 040 | SEMINARIO - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO IDRAULICI PER IMPIANTI IBRIDI CON IMPIANTI SOLARI E POMPE DI CALORE | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 8 | 0 | 8 | R |
| 041 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |
| 042 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |
| 043 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |

DGR 653 del 07/05/2013 - Installatore/manutentore impianti FER
INTERVENTI APPROVATI

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|--------|-----|---------|----|----|---|---|---|---|
| 044 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |
| 045 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |
| 046 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |
| 047 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |
| 048 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |
| 049 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |
| 050 | SEMINARIO - AGGIORNAMENTO NORMATIVO PER L'INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER | FC | FC/D24 | 522 | LEGNARO | PD | 30 | 4 | 0 | 4 | R |

| | | | |
|------------------------|---------------------|--------------|------------|
| Totale Progetto | Num. interventi: 50 | 1.500 | 360 |
| Totale Ente | Num. interventi: 50 | 1.500 | 360 |

Ente 4274 - MAGNOLIA SRL

VIA TORINO, 186 - Venezia (VE) 30172
tel. 3389489350 - fax 041 81064562 e-mail: amministrazione@magnolia3.com

Progetto 4274-1-653-2013

Partner

| Interv. | Titolo | Att | Tipo | Sett | Sede intervento | Prov | Utenti | Ore form | Ore stage | Ore tot | app |
|---------|--------------------------------------|-----|--------|------|-----------------|------|--------|----------|-----------|---------|-----|
| 001 | AGGIORNAMENTO - 4 STANDARD SPECIFICI | FC | FC/D16 | 522 | VENEZIA | VE | 16 | 16 | 0 | 16 | R |
| 002 | AGGIORNAMENTO - 4 STANDARD SPECIFICI | FC | FC/D16 | 522 | VENEZIA | VE | 16 | 16 | 0 | 16 | R |
| 003 | AGGIORNAMENTO - 4 STANDARD SPECIFICI | FC | FC/D16 | 522 | VENEZIA | VE | 16 | 16 | 0 | 16 | R |
| 004 | AGGIORNAMENTO - 4 STANDARD SPECIFICI | FC | FC/D16 | 522 | VENEZIA | VE | 16 | 16 | 0 | 16 | R |
| 005 | AGGIORNAMENTO - 4 STANDARD SPECIFICI | FC | FC/D16 | 522 | VENEZIA | VE | 16 | 16 | 0 | 16 | R |
| 006 | AGGIORNAMENTO - 4 STANDARD SPECIFICI | FC | FC/D16 | 522 | VENEZIA | VE | 16 | 16 | 0 | 16 | R |

| | | | |
|------------------------|--------------------|-----------|-----------|
| Totale Progetto | Num. interventi: 6 | 96 | 96 |
| Totale Ente | Num. interventi: 6 | 96 | 96 |

| | | | |
|---------------------|---------------------|--------------|------------|
| Totale Bando | Num. interventi: 56 | 1.596 | 456 |
|---------------------|---------------------|--------------|------------|